

规格认证品一览 (2010年3月当前信息。)

世界规格K系列 感应电动机 导线型

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
01K1GN-AW3	01K1A-AW3	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL	-	-	-	EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2005010401150786	CQC	A-26
01K3GN-BW3	01K3A-BW3										2003010401091525		
21K6GN-AW2	21K6A-AW2										2003010401091527		A-28
21K6GN-CW2	21K6A-CW2										2003010401091522		
21K6GN-SW2	21K6A-SW2										2003010401091520		A-31
31K15GN-AW2	31K15A-AW2										2003010401091522		
31K15GN-CW2	31K15A-CW2										2003010401091520		A-34
31K15GN-SW2	31K15A-SW2										2003010401091522		
41K25GN-AW2	41K25A-AW2										2003010401091520		A-38
41K25GN-CW2	41K25A-CW2										2003010401091522		
41K25GN-SW2	41K25A-SW2										2003010401091520		A-42
51K40GN-AW2	51K40A-AW2										2003010401091522		
51K40GN-CW2	51K40A-CW2										2003010401091520		A-46
51K40GN-SW2	51K40A-SW2										2003010401091522		
51K60GE-AW2	51K60A-AW2										2003010401091522		A-42
51K60GE-CW2	51K60A-CW2										2003010401091520		
51K60GE-SW2	51K60A-SW2										2003010401091522		A-46
51K90GE-AW2	51K90A-AW2										2003010401091522		
51K90GE-CW2	51K90A-CW2	2003010401091520	A-46										
51K90GE-SW2	51K90A-SW2	2003010401091522											

世界规格K系列 感应电动机 带端子箱型

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
21K6GN-AWT	21K6A-AWT	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL	EN60950-1	114919	VDE	-	-	GB12350	2003010401091525	CQC	A-28
21K6GN-CWT	21K6A-CWT										2003010401091527		
21K6GN-SWT	21K6A-SWT										2003010401091522		A-34
41K25GN-AW2T	41K25A-AW2T										2003010401091520		
41K25GN-CW2T	41K25A-CW2T										2003010401091522		A-38
41K25GN-SW2T	41K25A-SW2T										2003010401091520		
51K40GN-AW2T	51K40A-AW2T										2003010401091522		A-42
51K40GN-CW2T	51K40A-CW2T										2003010401091520		
51K40GN-SW2T	51K40A-SW2T										2003010401091522		A-46
51K60GE-AW2T	51K60A-AW2T										2003010401091522		
51K60GE-CW2T	51K60A-CW2T										2003010401091520		A-42
51K60GE-SW2T	51K60A-SW2T										2003010401091522		
51K90GE-AW2T	51K90A-AW2T										2003010401091522		A-46
51K90GE-CW2T	51K90A-CW2T										2003010401091520		
51K90GE-SW2T	51K90A-SW2T										2003010401091522		

●圆轴型(41K25A-SW2T、51K40A-SW2T、51K60A-SW2T、51K90A-SW2T)电动机基于电气用品安全法(特定电气用品以外用品)标示PSE记号(PS E)。

世界规格K系列 感应电动机 三相380/400/415V型

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
41K25GN-UW2	41K25A-UW2	-	-	-	-	-	-	EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	申请中*	CQC	A-34
41K25GN-UW2T2	41K25A-UW2T2												A-38
51K40GN-UW2	51K40A-UW2												A-42
51K40GN-UW2T2	51K40A-UW2T2												A-46
51K60GE-UW2	51K60A-UW2												
51K60GE-UW2T2	51K60A-UW2T2												
51K90GE-UW2	51K90A-UW2												
51K90GE-UW2T2	51K90A-UW2T2												

*中国强制产品认证制度(CCC制度)的认证正在申请中。详情请洽询本公司客户咨询中心。

世界规格K系列 可逆电动机 导线型

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
ORK1GN-AW3	ORK1A-AW3	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL		-		EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2005010401150787	CQC	A-67
2RK6GN-AW2	2RK6A-AW2										2003010401091525		A-70
2RK6GN-CW2	2RK6A-CW2										A-73		
3RK15GN-AW2	3RK15A-AW2										A-76		
3RK15GN-CW2	3RK15A-CW2										A-80		
4RK25GN-AW2	4RK25A-AW2										A-84		
4RK25GN-CW2	4RK25A-CW2										A-88		
5RK40GN-AW2	5RK40A-AW2												
5RK40GN-CW2	5RK40A-CW2												
5RK60GE-AW2	5RK60A-AW2												
5RK60GE-CW2	5RK60A-CW2												
5RK90GE-AW2	5RK90A-AW2												
5RK90GE-CW3	5RK90A-CW3												

产品符合所含化学物质的相关规定

安全规格

规格认证品一览

世界规格K系列 可逆电动机 带端子箱型

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
2RK6GN-AWT	2RK6A-AWT	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL	EN60950-1	114919	VDE	EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2003010401091525	CQC	A-70
2RK6GN-CWT	2RK6A-CWT												A-76
4RK25GN-AW2T	4RK25A-AW2T										A-80		
4RK25GN-CW2T	4RK25A-CW2T										A-84		
5RK40GN-AW2T	5RK40A-AW2T										A-88		
5RK40GN-CW2T	5RK40A-CW2T												
5RK60GE-AW2T	5RK60A-AW2T												
5RK60GE-CW2T	5RK60A-CW2T												
5RK90GE-AW2T	5RK90A-AW2T												
5RK90GE-CW3T	5RK90A-CW3T												

ISO 9001、ISO 14001

世界电源电压规格

选型表

刊载删除产品

世界规格K系列 带电磁制动电动机

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
2RK6GN-AW2M	2RK6A-AW2M	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL		-		EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2003010401091525	CQC	A-100
2RK6GN-CW2M	2RK6A-CW2M										2003010401091527		
2IK6GN-SW2M	2IK6A-SW2M										A-104		
3RK15GN-AW2M	3RK15A-AW2M												
3RK15GN-CW2M	3RK15A-CW2M												
3IK15GN-SW2M	3IK15A-SW2M												
4RK25GN-AW2M	4RK25A-AW2M												
4RK25GN-CW2M	4RK25A-CW2M												
4IK25GN-SW2M	4IK25A-SW2M												
5RK40GN-AW2M	5RK40A-AW2M												
5RK40GN-CW2M	5RK40A-CW2M												
5IK40GN-SW2M	5IK40A-SW2M												
5RK60GE-AW2M	5RK60A-AW2M												
5RK60GE-CW2M	5RK60A-CW2M												
5IK60GE-SW2M	5IK60A-SW2M												
5RK90GE-AW2M	5RK90A-AW2M												
5RK90GE-CW2M	5RK90A-CW2M												
5IK90GE-SW2M	5IK90A-SW2M												

品名索引

世界规格K系列 带电磁制动电动机 带端子箱型

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页								
	适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构									
2RK6GN-AW2MB	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL	-	-	-	EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2003010401091525	CQC	A-128								
2RK6A-AW2MB										2003010401091527										
2RK6GN-CW2MB										E64197			2003010401091522	A-130						
2RK6A-CW2MB													2003010401091520							
2IK6GN-SW2MB													E64197		2003010401091522	A-132				
2IK6A-SW2MB															2003010401091520					
3RK15GN-AW2MB															E64197		2003010401091522	A-134		
3RK15A-AW2MB																	2003010401091520			
3RK15GN-CW2MB																	E64197		2003010401091522	A-134
3RK15A-CW2MB																			2003010401091520	
3IK15GN-SW2MB		E64197										2003010401091522							A-134	
3IK15A-SW2MB												2003010401091520								
4RK25GN-AW2MB										E64197		2003010401091522		A-134						
4RK25A-AW2MB												2003010401091520								
4RK25GN-CW2MB												E64197	2003010401091522			A-134				
4RK25A-CW2MB													2003010401091520							
4IK25GN-SW2MB													E64197		2003010401091522			A-134		
4IK25A-SW2MB															2003010401091520					
5RK40GN-AW2MB															E64197		2003010401091522			A-134
5RK40A-AW2MB																	2003010401091520			
5RK40GN-CW2MB	E64197	2003010401091522	A-134																	
5RK40A-CW2MB		2003010401091520																		
5IK40GN-SW2MB		E64197		2003010401091522	A-134															
5IK40A-SW2MB				2003010401091520																

●品名的□中为表示减速比的数值。

●各种安全规格以电动机部品名申请取得认证。

●圆轴型(2IK6A-SW2MB 3IK15A-SW2MB 4IK25A-SW2MB 5IK40A-SW2MB)电动机基于电气用品安全法(特定电气用品以外用品)标示PSE记号(PS E)。

BH系列 感应电动机

品名	电动机部品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
		适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
BHI62F-□□	BHI62F-G2	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64197	UL	-	-	-	-	GB12350	2003010401091522	CQC	A-50	
BHI62FT-□□	BHI62FT-G2												
BHI62F-A	-												
BHI62FT-A	-												
BHI62E-□□	BHI62E-G2												
BHI62ET-□□	BHI62ET-G2												
BHI62E-A	-												
BHI62ET-A	-												
BHI62S-□□	BHI62S-G2												
BHI62ST-□□	BHI62ST-G2												
BHI62S-A	-												
BHI62ST-A	-												
BHI62U-□□	BHI62U-G2												
BHI62UT2-□□	BHI62UT2-G2												
BHI62U-A	-												
BHI62UT2-A	-												

●品名的□中为表示减速比的数值。

品名的■中为表示直交轴型的RH或RA。

●各种安全规格以电动机部品名申请取得认证。

●圆轴型带端子箱(BHI62ST-A)电动机基于电气用品安全法(特定电气用品以外用品)标示PSE记号(PS E)。

*中国强制产品认证制度(CCC制度)的认证正在申请中。详情请洽询本公司客户咨询中心。

■BH系列 带电磁制动电动机

品名	电动机部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页
		适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用 规格	认证书编号	认证 机构	
BHI62FMT-□	BHI62FMT-G2	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64197	UL	-	-	-	EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2003010401091522	CQC	A-138
BHI62FMT-A	-												
BHI62EMT-□	BHI62EMT-G2												
BHI62EMT-A	-												
BHI62SMT-□	BHI62SMT-G2												
BHI62SMT-A	-	2003010401091520											

- 品名的□中为表示减速比的数值。
- 品名的□中为表示直交轴型的RH或RA。
- 各种安全规格以电动机部品名申请取得认证。
- 圆轴型(BHI62SMT-A)电动机基于电气用品安全法(特定电气用品以外用品)标示PSE记号(PS E)。

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

■超低速同步电动机 SMK系列

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页
单轴	双轴	适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用 规格	认证书编号	认证 机构	
SMK014A-AG	SMK014A-BG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SMK0A-□AG	SMK0A-□BG												
SMK014MA-AG	SMK014MA-BG												
SMK237A-AG	SMK237A-BG	UL 519 UL 1004 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL	-	-	-	EN 60950-1	-	GB12350	申请中*	CQC	A-149
SMK216A-GNG	SMK216A-GNBG												
SMK5100A-AG	SMK5100A-BG	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL	-	-	-	EN 60950 EN 60034-5	-	-	-	-	-
SMK5100C-AG	SMK5100C-BG												
SMK5160A-AG	SMK5160A-BG												
SMK550A-GNG	SMK550A-GNBG												
SMK550C-GNG	SMK550C-GNBG												

- 品名的□中为表示减速比的数值。
- *中国强制产品认证制度(CCC制度)的认证正在申请中。详情请洽询本公司客户咨询中心。

规格
认证品
一览

ISO 9001、
ISO 14001

世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

■力矩电动机组合产品 TM系列

品名	电动机部 品名	转矩 控制部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页
			适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用 规格	认证书编号	认证 机构	
TM203A-GN	2TK3GN-AW2	TMP-1	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	电动机部 E64197	UL	-	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	放射量 EN 61000-6-4 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3	电动机部 GB12350	电动机部 2005010401150784	电动机部 CQC	A-168	
TM203A-A	2TK3A-AW2	TMP-1												
TM203C-GN	2TK3GN-CW2	TMP-1												
TM203C-A	2TK3A-CW2	TMP-1												
TM306A-GN	3TK6GN-AW2	TMP-1												
TM306A-A	3TK6A-AW2	TMP-1												
TM306C-GN	3TK6GN-CW2	TMP-1												
TM306C-A	3TK6A-CW2	TMP-1												
TM410A-GN	4TK10GN-AW2	TMP-1												
TM410A-A	4TK10A-AW2	TMP-1												
TM410C-GN	4TK10GN-CW2	TMP-1												
TM410C-A	4TK10A-CW2	TMP-1												
TM520A-GN	5TK20GN-AW2	TMP-1												
TM520A-A	5TK20A-AW2	TMP-1												
TM520C-GN	5TK20GN-CW2	TMP-1												
TM520C-A	5TK20A-CW2	TMP-1												

- 品名的□中为表示附属电容器种类的U或E。
- 各种安全规格以电动机部 品名或转矩控制部 品名取得认证。

品名索引

■力矩电动机 世界规格K系列

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用 规格	认证书编号	认证 机构	
2TK3GN-AW2	2TK3A-AW2	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64197	UL	-	-	-	EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2005010401150784	CQC	A-188
2TK3GN-CW2	2TK3A-CW2												
3TK6GN-AW2	3TK6A-AW2												
3TK6GN-CW2	3TK6A-CW2												
4TK10GN-AW2	4TK10A-AW2												
4TK10GN-CW2	4TK10A-CW2												
5TK20GN-AW2	5TK20A-AW2												
5TK20GN-CW2	5TK20A-CW2												

■防尘·防水型电动机 FPW系列

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
	适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
FPW425A2-□	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64197	UL	-	EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	-	GB12350	-	2006010401173413	CQC	A-198	
FPW425C2-□												
FPW425S2-□												
FPW540A2-□												
FPW540C2-□												
FPW540S2-□												
FPW560A2-□												
FPW560C2-□												
FPW560S2-□												
FPW690A2-□												
FPW690C2-□												
FPW690S2-□												

●品名的□中为表示减速比的数值。

■制动器

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页
	适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
SB50W	UL 508 CSA C22.2 No.14	E91291	UL	-	-	-	EN 60950-1 EN 50178	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	A-241

■无刷电动机 AC电源输入 BX系列 标准

品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页
			适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
BX230A-□□	BXM230-GFS	BXD30A-A	电动机部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4	抗扰性 EN 61000-6-2	B-23	
BX230C-□□											
BX230A-A											
BX230C-A											
BX460A-□□											
BX460C-□□											
BX460A-A											
BX460C-A											
BX5120A-□□											
BX5120C-□□											
BX5120A-A											
BX5120C-A											
BX6200A-□S	BXM6200-GFS	BXD200A-A	电动机部 UL 1004 CSA C22.2 No.100	电动机部 E335369	UL	-	驱动器部 EN 50178	-	-	-	
BX6200C-□S											
BX6200A-A											
BX6200C-A											
BX6400S-□S	BXM6400-GFS	BXD400A-S	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	驱动器部 E171462	UL	-	-	-	-	-	
BX6400S-A											

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

●品名的□中为表示减速比的数值。

品名的□中在使用平行轴减速机时为S, 中空轴扁平减速机时为FR。

●各种安全规格以电动机部品名或驱动器部品名取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■无刷电动机 AC电源输入 BX系列 带电磁制动

品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
			适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
BX230AM -□□	BXM230M-GFS	BXD30A-A	电动机部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4	B-24	
BX230CM -□□	BXM230M-GFS	BXD30A-C									
BX230AM-A	BXM230M-A2	BXD30A-A									
BX230CM-A	BXM230M-A2	BXD30A-C									
BX460AM -□□	BXM460M-GFS	BXD60A-A									
BX460CM -□□	BXM460M-GFS	BXD60A-C									
BX460AM-A	BXM460M-A2	BXD60A-A									
BX460CM-A	BXM460M-A2	BXD60A-C									
BX5120AM -□□	BXM5120M-GFS	BXD120A-A									
BX5120CM -□□	BXM5120M-GFS	BXD120A-C									
BX5120AM-A	BXM5120M-A2	BXD120A-A	电动机部 UL 1004 CSA C22.2 No.100	电动机部 E335369	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4	B-24	
BX5120CM-A	BXM5120M-A2	BXD120A-C									
BX6200AM -□S	BXM6200M-GFS	BXD200A-A									
BX6200CM -□S	BXM6200M-GFS	BXD200A-C									
BX6200AM-A	BXM6200M-A	BXD200A-A									
BX6200CM-A	BXM6200M-A	BXD200A-C									
BX6400SM -□S	BXM6400M-GFS	BXD400A-S	电动机部 UL 508C*	电动机部 E171462	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4	B-24	
BX6400SM-A	BXM6400M-A	BXD400A-S									

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

●品名的□中为表示减速比的数值。

品名的■中在使用平行轴减速机时为**S**，中空轴扁平减速机时为**FR**。

●各种安全规格以电动机部品名或驱动器部品名取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

规格
认证品
一览

ISO 9001、
ISO 14001

世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

品名索引

■无刷电动机 AC电源输入 BLE系列

品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
			适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
BLE23A □□-◇	BLEM23-GFS	BLED3A	-	-	-	-	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	放射量 EN 61000-6-4 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3	B-52
BLE23AA -◇	BLEM23-A	BLED3A									
BLE23C □□-◇	BLEM23-GFS	BLED3C									
BLE23CA -◇	BLEM23-A	BLED3C									
BLE23S □□-◇	BLEM23-GFS	BLED3S									
BLE23SA -◇	BLEM23-A	BLED3S									
BLE46A □□-◇	BLEM46-GFS	BLED6A									
BLE46AA -◇	BLEM46-A	BLED6A									
BLE46C □□-◇	BLEM46-GFS	BLED6C									
BLE46CA -◇	BLEM46-A	BLED6C									
BLE46S □□-◇	BLEM46-GFS	BLED6S									
BLE46SA -◇	BLEM46-A	BLED6S									
BLE512A □□-◇	BLEM512-GFS	BLED12A									
BLE512AA -◇	BLEM512-A	BLED12A									
BLE512C □□-◇	BLEM512-GFS	BLED12C									
BLE512CA -◇	BLEM512-A	BLED12C									
BLE512S □□-◇	BLEM512-GFS	BLED12S									
BLE512SA -◇	BLEM512-A	BLED12S									

●品名的□中为表示减速比的数值。

品名的■中在使用平行轴减速机时为**S**，中空轴扁平减速机时为**F**。

品名的◇中为表示中继电缆线(附件)长度的**1**(1m)、**2**(2m)、**3**(3m)之一。

●各种安全规格以电动机部品名或驱动器部品名申请取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■无刷电动机 AC电源输入 AXU系列

品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页							
			适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格								
AXU210A-GN	AXUM210-GN	AXUD10A	电动机部 UL 1950 CSA C22.2 No.950	电动机部 E208200	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	B-77								
AXU210C-GN	AXUM210-GN	AXUD10C																
AXU210S-GN	AXUM210-GN	AXUD10S																
AXU210A-A	AXUM210-A	AXUD10A																
AXU210C-A	AXUM210-A	AXUD10C																
AXU210S-A	AXUM210-A	AXUD10S																
AXU425A-GN	AXUM425-GN	AXUD25A																
AXU425C-GN	AXUM425-GN	AXUD25C																
AXU425S-GN	AXUM425-GN	AXUD25S																
AXU425A-A	AXUM425-A	AXUD25A																
AXU425C-A	AXUM425-A	AXUD25C																
AXU425S-A	AXUM425-A	AXUD25S																
AXU540A-GN	AXUM540-GN	AXUD40A									驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	驱动器部 E171462	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	B-77
AXU540C-GN	AXUM540-GN	AXUD40C																
AXU540S-GN	AXUM540-GN	AXUD40S																
AXU540A-A	AXUM540-A	AXUD40A																
AXU540C-A	AXUM540-A	AXUD40C																
AXU540S-A	AXUM540-A	AXUD40S																
AXU590A-GU	AXUM590-GU	AXUD90A																
AXU590C-GU	AXUM590-GU	AXUD90C																
AXU590S-GU	AXUM590-GU	AXUD90S																
AXU590A-A	AXUM590-A	AXUD90A																
AXU590C-A	AXUM590-A	AXUD90C																
AXU590S-A	AXUM590-A	AXUD90S																

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

●各种安全规格以电动机部品名或驱动器部品名取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■无刷电动机 AC电源输入 FBLII系列

品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页								
			适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格									
FBL575AW-□	FBLM575W-GFB	FBLD75AW	电动机部 UL 1004 CSA C22.2 No.100	电动机部 E335369	UL	EN 60950-1	电动机部 142441	DEMKO	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	B-88								
FBL575AW-A	FBLM575W-A	FBLD75AW					驱动器部 140639												
FBL575CW-□	FBLM575W-GFB	FBLD75CW					电动机部 EN 60950-1					电动机部 142441	电动机部 DEMKO						
FBL575CW-A	FBLM575W-A	FBLD75CW					驱动器部 -					驱动器部 -	驱动器部 -						
FBL575SW-□	FBLM575W-GFB	FBLD75SW				电动机部 EN 60950-1	电动机部 142441	电动机部 DEMKO											
FBL575SW-A	FBLM575W-A	FBLD75SW				驱动器部 -	驱动器部 -	驱动器部 -											
FBL5120AW-□	FBLM5120W-GFB	FBLD120AW				驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	驱动器部 E171462	UL				EN 60950-1	电动机部 142441	DEMKO	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	B-88		
FBL5120AW-A	FBLM5120W-A	FBLD120AW											驱动器部 140639						
FBL5120CW-□	FBLM5120W-GFB	FBLD120CW											电动机部 EN 60950-1					电动机部 142441	电动机部 DEMKO
FBL5120CW-A	FBLM5120W-A	FBLD120CW											驱动器部 -					驱动器部 -	驱动器部 -
FBL5120SW-□	FBLM5120W-GFB	FBLD120SW										电动机部 EN 60950-1	电动机部 142441	电动机部 DEMKO					
FBL5120SW-A	FBLM5120W-A	FBLD120SW										驱动器部 -	驱动器部 -	驱动器部 -					

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

●品名的□中为表示减速比的数值。

●各种安全规格以电动机部品名或驱动器部品名取得认证。

■无刷电动机 DC电源输入 BLH系列

品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
			适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令	EMC指令	
									适用规格	适用规格	
BLH015K-□	BLHM015K-□	BLHD15K	UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	E208200	UL		-	-	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	B-94	
BLH015K-A	BLHM015K-A	BLHD15K									
BLH230K-□	BLHM230K-GFS	BLHD30K									
BLH230K-A	BLHM230K-A	BLHD30K									
BLH450K-□	BLHM450K-GFS	BLHD50K									
BLH450K-A	BLHM450K-A	BLHD50K									
BLH5100K-□	BLHM5100K-GFS	BLHD100K									
BLH5100K-A	BLHM5100K-A	BLHD100K									

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
品名的□中在使用中空轴扁平减速机时为**FR**。
- 各种安全规格以电动机部品名或驱动器部品名取得认证。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■AC调速电动机 MSS·W系列 感应电动机

品名	电动机部 品名	控制器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页
			适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
MSS206-401W2□	USM206-401W2	MSP-1W	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 电动机部 E64197 控制器部 UL 508 CSA C22.2 No.14	电动机部 E64199 控制器部 E91291	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	电动机部 GB12350 控制器部 -	电动机部 2003010401091525 控制器部 -	电动机部 CQC 控制器部 -	B-116		
MSS206-001W2□	USM206-001W2	MSP-1W												
MSS206-402W2□	USM206-402W2	MSP-2W												
MSS206-002W2□	USM206-002W2	MSP-2W												
MSS315-401W2□	USM315-401W2	MSP-1W												
MSS315-001W2□	USM315-001W2	MSP-1W												
MSS315-402W2□	USM315-402W2	MSP-2W												
MSS315-002W2□	USM315-002W2	MSP-2W												
MSS425-401W2□	USM425-401W2	MSP-1W												
MSS425-001W2□	USM425-001W2	MSP-1W												
MSS425-402W2□	USM425-402W2	MSP-2W												
MSS425-002W2□	USM425-002W2	MSP-2W												
MSS540-401W2□	USM540-401W2	MSP-1W												
MSS540-001W2□	USM540-001W2	MSP-1W												
MSS540-402W2□	USM540-402W2	MSP-2W												
MSS540-002W2□	USM540-002W2	MSP-2W												
MSS560-501W2□	USM560-501W-1	MSP-1W												
MSS560-001W2□	USM560-001W-1	MSP-1W												
MSS560-502W2□	USM560-502W-1	MSP-2W												
MSS560-002W2□	USM560-002W-1	MSP-2W												
MSS590-501W2□	USM590-501W-1	MSP-1W												
MSS590-001W2□	USM590-001W-1	MSP-1W												
MSS590-502W2□	USM590-502W-1	MSP-2W												
MSS590-002W2□	USM590-002W-1	MSP-2W												

- 品名的□中为表示附属电容器种类的**U**或**E**。
- 各种安全规格以电动机部 品名、或控制器部 品名取得认证。

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

规格
认证品
一览

ISO 9001、
ISO 14001

世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

品名索引

■AC调速电动机 MSS·W系列 可逆电动机

品名	电动机部 品名	控制器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页
			适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
MSS206-411W2□	USM206-411W2	MSP-1W	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100 电动机部 E64197 控制器部 UL 508 CSA C22.2 No.14	电动机部 E64199 控制器部 E91291	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	电动机部 GB12350 控制器部 -	电动机部 2003010401091525 控制器部 -	电动机部 2003010401091522 控制器部 -	电动机部 CQC 控制器部 -	B-117	
MSS206-011W2□	USM206-011W2	MSP-1W												
MSS206-412W2□	USM206-412W2	MSP-2W												
MSS206-012W2□	USM206-012W2	MSP-2W												
MSS315-411W2□	USM315-411W2	MSP-1W												
MSS315-011W2□	USM315-011W2	MSP-1W												
MSS315-412W2□	USM315-412W2	MSP-2W												
MSS315-012W2□	USM315-012W2	MSP-2W												
MSS425-411W2□	USM425-411W2	MSP-1W												
MSS425-011W2□	USM425-011W2	MSP-1W												
MSS425-412W2□	USM425-412W2	MSP-2W												
MSS425-012W2□	USM425-012W2	MSP-2W												
MSS540-411W2□	USM540-411W2	MSP-1W												
MSS540-011W2□	USM540-011W2	MSP-1W												
MSS540-412W2□	USM540-412W2	MSP-2W												
MSS540-012W2□	USM540-012W2	MSP-2W												
MSS560-511W2□	USM560-511W-1	MSP-1W												
MSS560-011W2□	USM560-011W-1	MSP-1W												
MSS560-512W2□	USM560-512W-1	MSP-2W												
MSS560-012W2□	USM560-012W-1	MSP-2W												
MSS590-511W2□	USM590-511W-1	MSP-1W												
MSS590-011W2□	USM590-011W-1	MSP-1W												
MSS590-512W2□	USM590-512W-1	MSP-2W												
MSS590-012W2□	USM590-012W-1	MSP-2W												

●品名的□中为表示附属电容器种类的U或E。
●各种安全规格以电动机部 品名、或控制器部 品名取得认证。

■AC调速电动机 US系列

品名	电动机部 品名	控制器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页
			适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
US206-401U2	USM206-401W2	USP206-1U2	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100 电动机部 E64197 控制器部 UL 508 CSA C22.2 No.14	电动机部 E64199 控制器部 E91291	UL	-	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	电动机部 GB12350 控制器部 -	电动机部 2003010401091525 控制器部 -	电动机部 2003010401091522 控制器部 -	电动机部 CQC 控制器部 -	B-135	
US206-001U2	USM206-001W2	USP206-1U2												
US206-402E2	USM206-402W2	USP206-2E2												
US206-002E2	USM206-002W2	USP206-2E2												
US315-401U2	USM315-401W2	USP315-1U2												
US315-001U2	USM315-001W2	USP315-1U2												
US315-402E2	USM315-402W2	USP315-2E2												
US315-002E2	USM315-002W2	USP315-2E2												
US425-401U2	USM425-401W2	USP425-1U2												
US425-001U2	USM425-001W2	USP425-1U2												
US425-402E2	USM425-402W2	USP425-2E2												
US425-002E2	USM425-002W2	USP425-2E2												
US540-401U2	USM540-401W2	USP540-1U2												
US540-001U2	USM540-001W2	USP540-1U2												
US540-402E2	USM540-402W2	USP540-2E2												
US540-002E2	USM540-002W2	USP540-2E2												
US560-501U2	USM560-501W-1	USP560-1U2												
US560-001U2	USM560-001W-1	USP560-1U2												
US560-502E2	USM560-502W-1	USP560-2E2												
US560-002E2	USM560-002W-1	USP560-2E2												
US590-501U2	USM590-501W-1	USP590-1U2												
US590-001U2	USM590-001W-1	USP590-1U2												
US590-502E2	USM590-502W-1	USP590-2E2												
US590-002E2	USM590-002W-1	USP590-2E2												

●各种安全规格以电动机部 品名、或控制器部 品名取得认证。

AC调速器 规格对应调速器 ES01/ES02

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令	EMC指令	
							适用规格	适用规格	
ES01	UL 508 CSA C22.2 No.14	E91291	UL		-		EN 60950-1	放射量	B-146
ES02							EN 50178	EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	

● EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

产品符合所含化学物质的相关规定

AC调速电动机 世界规格K系列 感应电动机

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
2IK6RGN-AW2	2IK6RA-AW2	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL		-		EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2003010401091525	CQC	B-150
2IK6RGN-CW2	2IK6RA-CW2										E64197		
3IK15RGN-AW2	3IK15RA-AW2		E64197										
3IK15RGN-CW2	3IK15RA-CW2												
4IK25RGN-AW2	4IK25RA-AW2												
4IK25RGN-CW2	4IK25RA-CW2												
5IK40RGN-AW2	5IK40RA-AW2												
5IK40RGN-CW2	5IK40RA-CW2												
5IK60RGU-AW	5IK60RA-AW												
5IK60RGU-CW	5IK60RA-CW												

安全规格

规格认证品一览

ISO 9001、ISO 14001

世界电源电压规格

选型表

AC调速电动机 世界规格K系列 可逆电动机

品名		UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载页
齿轮轴	圆轴	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	认证书编号	认证机构	
2RK6RGN-AW2	2RK6RA-AW2	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	E64199	UL		-		EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	-	GB12350	2003010401091525	CQC	B-151
2RK6RGN-CW2	2RK6RA-CW2										E64197		
3RK15RGN-AW2	3RK15RA-AW2		E64197										
3RK15RGN-CW2	3RK15RA-CW2												
4RK25RGN-AW2	4RK25RA-AW2												
4RK25RGN-CW2	4RK25RA-CW2												
5RK40RGN-AW2	5RK40RA-AW2												
5RK40RGN-CW2	5RK40RA-CW2												
5RK60RGU-AW	5RK60RA-AW												
5RK60RGU-CW	5RK60RA-CW												

刊载删除产品

品名索引

变频器 FE100/FE200

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令	EMC指令	
							适用规格	适用规格	
FE100A	UL 508C* CSA C22.2 No.14	E171462	UL		-		EN 50178	放射量	B-172
FE100C								EN 61000-6-4	
FE100S								抗扰性 EN 61000-6-2	
FE200A									
FE200C									
FE200S									

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

● EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

变频器 BHF系列

品名	电动机部 品名	变频器部 品名	UL/CSA规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页			
			适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	证书编号	认证期间				
BHF62AT □■	BHM62T-G2	FSP200-1	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100 变频器部 UL 508C*1 CSA C22.2 No.14	电动机部 E64197 变频器部 E171462	UL	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	放射量 EN 61000-6-4	电动机部 GB14711	电动机部 申请中*2	电动机部 CQC	B-183			
BHF62AT-A	BHM62T-A													
BHF62CT □■	BHM62T-G2	FSP200-2				变频器部 EN 60950-1 EN 50178	抗扰性 EN 61000-6-2	变频器部 -	变频器部 -	变频器部 -		变频器部 -		
BHF62CT-A	BHM62T-A													
BHF62ST □■	BHM62T-G2	FSP200-3				变频器部 UL 508C*1 CSA C22.2 No.14	变频器部 E171462	UL	变频器部 EN 60950-1 EN 50178	抗扰性 EN 61000-6-2		变频器部 -	变频器部 -	变频器部 -
BHF62ST-A	BHM62T-A													

*1 UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

*2 中国强制产品认证制度 (CCC制度) 的认证正在申请中。详情请洽询本公司客户咨询中心。

●品名的□中为表示减速比的数值。

品名的■中为表示直交轴型的**RH**或**RA**。

●各种安全规格以电动机部 品名、或变频器部 品名取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

变频器 BHF系列 带电磁制动

品名	电动机部 品名	变频器部 品名	UL/CSA规格			CE标志		中国强制产品认证制度			刊载 页			
			适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	适用规格	证书编号	认证期间				
BHF62AMT □■	BHM62MT-G2	FSP200-1	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100 变频器部 UL 508C*1 CSA C22.2 No.14	电动机部 E64197 变频器部 E171462	UL	电动机部 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 EN 60950-1	放射量 EN 61000-6-4	电动机部 GB14711	电动机部 申请中*2	电动机部 CQC	B-183			
BHF62AMT-A	BHM62MT-A													
BHF62CMT □■	BHM62MT-G2	FSP200-2				变频器部 EN 60950-1 EN 50178	抗扰性 EN 61000-6-2	变频器部 -	变频器部 -	变频器部 -		变频器部 -		
BHF62CMT-A	BHM62MT-A													
BHF62SMT □■	BHM62MT-G2	FSP200-3				变频器部 UL 508C*1 CSA C22.2 No.14	变频器部 E171462	UL	变频器部 EN 60950-1 EN 50178	抗扰性 EN 61000-6-2		变频器部 -	变频器部 -	变频器部 -
BHF62SMT-A	BHM62MT-A													

*1 UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

*2 中国强制产品认证制度 (CCC制度) 的认证正在申请中。详情请洽询本公司客户咨询中心。

●品名的□中为表示减速比的数值。

品名的■中为表示直交轴型的**RH**或**RA**。

●各种安全规格以电动机部 品名、或变频器部 品名取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■步进电动机组合产品 **αSTEP** AC电源输入 **ARL**系列 脉冲序列输入型

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
标准 □42mm	ARL46□A-◇	ARLM46□A	ARLD13A-A									
	ARL46□C-◇	ARLM46□C	ARLD07A-C									
	ARL46□S-◇	ARLM46□S	ARLD07A-S									
标准 □60mm	ARL66□A-◇	ARLM66□A	ARLD24A-A									C-35
	ARL66□C-◇	ARLM66□C	ARLD12A-C									
	ARL66□S-◇	ARLM66□S	ARLD12A-S									
	ARL69□A-◇	ARLM69□A	ARLD30D-A									
	ARL69□C-◇	ARLM69□C	ARLD16D-C									
	ARL69□S-◇	ARLM69□S	ARLD16D-S									
标准 □85mm	ARL911□A-◇	ARLM911□A	ARLD30E-A									C-35
	ARL911□C-◇	ARLM911□C	ARLD20A-C									
	ARL911□S-◇	ARLM911□S	ARLD20A-S									
	ARL98□A-◇	ARLM98□A	ARLD30A-A									
	ARL98□C-◇	ARLM98□C	ARLD16A-C									
	ARL98□S-◇	ARLM98□S	ARLD16A-S									
TH减速机 □42mm	ARL46□A-T□-◇	ARLM46□A-T□	ARLD13□-A									C-36
	ARL46□C-T□-◇	ARLM46□C-T□	ARLD07□-C									
	ARL46□S-T□-◇	ARLM46□S-T□	ARLD07□-S									
TH减速机 □60mm	ARL66□A-T□-◇	ARLM66□A-T□	ARLD24□-A									C-37
	ARL66□C-T□-◇	ARLM66□C-T□	ARLD12□-C									
	ARL66□S-T□-◇	ARLM66□S-T□	ARLD12□-S									
TH减速机 □90mm	ARL98□A-T□-◇	ARLM98□A-T□	ARLD30□-A									C-38
	ARL98□C-T□-◇	ARLM98□C-T□	ARLD16□-C									
	ARL98□S-T□-◇	ARLM98□S-T□	ARLD16□-S									
PS减速机 □42mm	ARL46□A-PS□-◇	ARLM46□A-PS□	ARLD13□-A									C-39
	ARL46□C-PS□-◇	ARLM46□C-PS□	ARLD07□-C									
	ARL46□S-PS□-◇	ARLM46□S-PS□	ARLD07□-S									
PS减速机 □60mm	ARL66□A-PS□-◇	ARLM66□A-PS□	ARLD24□-A									C-40
	ARL66□C-PS□-◇	ARLM66□C-PS□	ARLD12□-C									
	ARL66□S-PS□-◇	ARLM66□S-PS□	ARLD12□-S									
PS减速机 □90mm	ARL98□A-PS□-◇	ARLM98□A-PS□	ARLD30□-A									C-41
	ARL98□C-PS□-◇	ARLM98□C-PS□	ARLD16□-C									
	ARL98□S-PS□-◇	ARLM98□S-PS□	ARLD16□-S									
PN减速机 □42mm	ARL46□A-N□-◇	ARLM46□A-N□	ARLD13A-A									C-42
	ARL46□C-N□-◇	ARLM46□C-N□	ARLD07A-C									
	ARL46□S-N□-◇	ARLM46□S-N□	ARLD07A-S									
PN减速机 □60mm	ARL66□A-N□-◇	ARLM66□A-N□	ARLD24□-A									C-43
	ARL66□C-N□-◇	ARLM66□C-N□	ARLD12□-C									
	ARL66□S-N□-◇	ARLM66□S-N□	ARLD12□-S									
PN减速机 □90mm	ARL98□A-N□-◇	ARLM98□A-N□	ARLD30□-A									C-44
	ARL98□C-N□-◇	ARLM98□C-N□	ARLD16□-C									
	ARL98□S-N□-◇	ARLM98□S-N□	ARLD16□-S									
谐波减速机 □42mm	ARL46□A-H□-◇	ARLM46□A-H□	ARLD13A-A									C-45
	ARL46□C-H□-◇	ARLM46□C-H□	ARLD07A-C									
	ARL46□S-H□-◇	ARLM46□S-H□	ARLD07A-S									
谐波减速机 □60mm	ARL66□A-H□-◇	ARLM66□A-H□	ARLD24□-A									C-45
	ARL66□C-H□-◇	ARLM66□C-H□	ARLD12□-C									
	ARL66□S-H□-◇	ARLM66□S-H□	ARLD12□-S									
谐波减速机 □90mm	ARL98□A-H□-◇	ARLM98□A-H□	ARLD30B-A									C-45
	ARL98□C-H□-◇	ARLM98□C-H□	ARLD16B-C									
	ARL98□S-H□-◇	ARLM98□S-H□	ARLD16B-S									

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
标准型□42mm及□60mm的品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)、**B**(双轴)、**M**(电磁制动)中的任一个。
标准型□85mm的品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**B**(双轴)。
减速机品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**M**(电磁制动)。
品名的◇中为表示产品附属电缆线长度的数值,为**1**(1m)、**2**(2m)、**3**(3m)中的任一个。
驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的**A**、**B**、**C**、**D**、**E**中的任一个。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

规格
认证品
一览

ISO 9001、
ISO 14001

世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

品名索引

■步进电动机组合产品 **αSTEP** AC电源输入 **ARL**系列 内藏控制器型

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
标准 □42mm	ARL46□AD-◇	ARLM46□A	ARLD13A-AD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ARL46□CD-◇	ARLM46□C	ARLD07A-CD									
标准 □60mm	ARL66□AD-◇	ARLM66□A	ARLD24A-AD									
	ARL66□CD-◇	ARLM66□C	ARLD12A-CD									
	ARL69□AD-◇	ARLM69□A	ARLD30D-AD									
标准 □85mm	ARL69□CD-◇	ARLM69□C	ARLD16D-CD									
	ARL911□AD-◇	ARLM911□A	ARLD30E-AD									
	ARL911□CD-◇	ARLM911□C	ARLD20A-CD									
TH减速机 □42mm	ARL98□AD-◇	ARLM98□A	ARLD30A-AD									
	ARL98□CD-◇	ARLM98□C	ARLD16A-CD									
TH减速机 □60mm	ARL46□AD-T□-◇	ARLM46□A-T□	ARLD13□-AD									
	ARL46□CD-T□-◇	ARLM46□C-T□	ARLD07□-CD									
TH减速机 □90mm	ARL66□AD-T□-◇	ARLM66□A-T□	ARLD24□-AD									
	ARL66□CD-T□-◇	ARLM66□C-T□	ARLD12□-CD									
PS减速机 □42mm	ARL98□AD-T□-◇	ARLM98□A-T□	ARLD30□-AD									
	ARL98□CD-T□-◇	ARLM98□C-T□	ARLD16□-CD									
PS减速机 □60mm	ARL46□AD-PS□-◇	ARLM46□A-PS□	ARLD13□-AD									
	ARL46□CD-PS□-◇	ARLM46□C-PS□	ARLD07□-CD									
PS减速机 □90mm	ARL66□AD-PS□-◇	ARLM66□A-PS□	ARLD24□-AD									
	ARL66□CD-PS□-◇	ARLM66□C-PS□	ARLD12□-CD									
PN减速机 □42mm	ARL98□AD-PS□-◇	ARLM98□A-PS□	ARLD30□-AD									
	ARL98□CD-PS□-◇	ARLM98□C-PS□	ARLD16□-CD									
PN减速机 □60mm	ARL46□AD-N□-◇	ARLM46□A-N□	ARLD13A-AD									
	ARL46□CD-N□-◇	ARLM46□C-N□	ARLD07A-CD									
PN减速机 □90mm	ARL66□AD-N□-◇	ARLM66□A-N□	ARLD24□-AD									
	ARL66□CD-N□-◇	ARLM66□C-N□	ARLD12□-CD									
谐波减速机 □42mm	ARL98□AD-N□-◇	ARLM98□A-N□	ARLD30□-AD									
	ARL98□CD-N□-◇	ARLM98□C-N□	ARLD16□-CD									
谐波减速机 □60mm	ARL46□AD-H□-◇	ARLM46□A-H□	ARLD13A-AD									
	ARL46□CD-H□-◇	ARLM46□C-H□	ARLD07A-CD									
谐波减速机 □90mm	ARL66□AD-H□-◇	ARLM66□A-H□	ARLD24□-AD									
	ARL66□CD-H□-◇	ARLM66□C-H□	ARLD12□-CD									
谐波减速机 □90mm	ARL98□AD-H□-◇	ARLM98□A-H□	ARLD30B-AD									
	ARL98□CD-H□-◇	ARLM98□C-H□	ARLD16B-CD									

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
- 标准型□42mm及□60mm的品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)、**B**(双轴)、**M**(电磁制动)中的任一个。
- 标准型□85mm的品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**B**(双轴)。
- 减速机品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**M**(电磁制动)。
- 品名的◇中为表示产品附属电缆线长度的数值,为**1**(1m)、**2**(2m)、**3**(3m)中的任一个。
- 驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的**A**、**B**、**C**、**D**、**E**中的任一个。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■步进电动机组合产品 **αSTEP** AC电源输入 **ARL**系列 对应CC-Link

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
标准 □42mm	ARL46□AC-◇	ARLM46□A	ARLD13A-ACC									
	ARL46□CC-◇	ARLM46□C	ARLD07A-CCC									
标准 □60mm	ARL66□AC-◇	ARLM66□A	ARLD24A-ACC									
	ARL66□CC-◇	ARLM66□C	ARLD12A-CCC									
	ARL69□AC-◇	ARLM69□A	ARLD30D-ACC									
	ARL69□CC-◇	ARLM69□C	ARLD16D-CCC									
标准 □85mm	ARL911□AC-◇	ARLM911□A	ARLD30E-ACC									
	ARL911□CC-◇	ARLM911□C	ARLD20A-CCC									
	ARL98□AC-◇	ARLM98□A	ARLD30A-ACC									
TH减速机 □42mm	ARL46□AC-T□-◇	ARLM46□A-T□	ARLD13□-ACC									
	ARL46□CC-T□-◇	ARLM46□C-T□	ARLD07□-CCC									
TH减速机 □60mm	ARL66□AC-T□-◇	ARLM66□A-T□	ARLD24□-ACC									
	ARL66□CC-T□-◇	ARLM66□C-T□	ARLD12□-CCC									
TH减速机 □90mm	ARL98□AC-T□-◇	ARLM98□A-T□	ARLD30□-ACC									
	ARL98□CC-T□-◇	ARLM98□C-T□	ARLD16□-CCC									
PS减速机 □42mm	ARL46□AC-PS□-◇	ARLM46□A-PS□	ARLD13□-ACC									
	ARL46□CC-PS□-◇	ARLM46□C-PS□	ARLD07□-CCC									
PS减速机 □60mm	ARL66□AC-PS□-◇	ARLM66□A-PS□	ARLD24□-ACC									
	ARL66□CC-PS□-◇	ARLM66□C-PS□	ARLD12□-CCC									
PS减速机 □90mm	ARL98□AC-PS□-◇	ARLM98□A-PS□	ARLD30□-ACC									
	ARL98□CC-PS□-◇	ARLM98□C-PS□	ARLD16□-CCC									
PN减速机 □42mm	ARL46□AC-N□-◇	ARLM46□A-N□	ARLD13A-ACC									
	ARL46□CC-N□-◇	ARLM46□C-N□	ARLD07A-CCC									
PN减速机 □60mm	ARL66□AC-N□-◇	ARLM66□A-N□	ARLD24□-ACC									
	ARL66□CC-N□-◇	ARLM66□C-N□	ARLD12□-CCC									
PN减速机 □90mm	ARL98□AC-N□-◇	ARLM98□A-N□	ARLD30□-ACC									
	ARL98□CC-N□-◇	ARLM98□C-N□	ARLD16□-CCC									
谐波减速机 □42mm	ARL46□AC-H□-◇	ARLM46□A-H□	ARLD13A-ACC									
	ARL46□CC-H□-◇	ARLM46□C-H□	ARLD07A-CCC									
谐波减速机 □60mm	ARL66□AC-H□-◇	ARLM66□A-H□	ARLD24□-ACC									
	ARL66□CC-H□-◇	ARLM66□C-H□	ARLD12□-CCC									
谐波减速机 □90mm	ARL98□AC-H□-◇	ARLM98□A-H□	ARLD30B-ACC									
	ARL98□CC-H□-◇	ARLM98□C-H□	ARLD16B-CCC									

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
标准型□42mm及□60mm的品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)、**B**(双轴)、**M**(电磁制动)中的任一个。
标准型□85mm的品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**B**(双轴)。
减速机品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**M**(电磁制动)。
品名的◇中为表示产品附属电缆线长度的数值, 为**1**(1m)、**2**(2m)、**3**(3m)中的任一个。
驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的**A**、**B**、**C**、**D**、**E**中的任一个。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

规格
认证品
一览

ISO 9001、
ISO 14001

世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

品名索引

■步进电动机组合产品 **αSTEP** AC电源输入 **ARL**系列 对应MECHATROLINK-II

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
标准 □42mm	ARL46□AM-◇	ARLM46□A	ARLD13A-AM2	-	-				电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-35	
	ARL46□CM-◇	ARLM46□C	ARLD07A-CM2									
标准 □60mm	ARL66□AM-◇	ARLM66□A	ARLD24A-AM2									
	ARL66□CM-◇	ARLM66□C	ARLD12A-CM2									
	ARL69□AM-◇	ARLM69□A	ARLD30D-AM2									
标准 □85mm	ARL69□CM-◇	ARLM69□C	ARLD16D-CM2									
	ARL911□AM-◇	ARLM911□A	ARLD30E-AM2									
	ARL911□CM-◇	ARLM911□C	ARLD20A-CM2									
TH减速机 □42mm	ARL98□AM-◇	ARLM98□A	ARLD30A-AM2									
	ARL98□CM-◇	ARLM98□C	ARLD16A-CM2									
TH减速机 □60mm	ARL46□AM-T□-◇	ARLM46□A-T□	ARLD13□-AM2									
	ARL46□CM-T□-◇	ARLM46□C-T□	ARLD07□-CM2									
TH减速机 □90mm	ARL66□AM-T□-◇	ARLM66□A-T□	ARLD24□-AM2									
	ARL66□CM-T□-◇	ARLM66□C-T□	ARLD12□-CM2									
PS减速机 □42mm	ARL98□AM-T□-◇	ARLM98□A-T□	ARLD30□-AM2									
	ARL98□CM-T□-◇	ARLM98□C-T□	ARLD16□-CM2									
PS减速机 □60mm	ARL46□AM-PS□-◇	ARLM46□A-PS□	ARLD13□-AM2									
	ARL46□CM-PS□-◇	ARLM46□C-PS□	ARLD07□-CM2									
PS减速机 □90mm	ARL66□AM-PS□-◇	ARLM66□A-PS□	ARLD24□-AM2									
	ARL66□CM-PS□-◇	ARLM66□C-PS□	ARLD12□-CM2									
PN减速机 □42mm	ARL98□AM-PS□-◇	ARLM98□A-PS□	ARLD30□-AM2									
	ARL98□CM-PS□-◇	ARLM98□C-PS□	ARLD16□-CM2									
PN减速机 □60mm	ARL46□AM-N□-◇	ARLM46□A-N□	ARLD13A-AM2									
	ARL46□CM-N□-◇	ARLM46□C-N□	ARLD07A-CM2									
PN减速机 □90mm	ARL66□AM-N□-◇	ARLM66□A-N□	ARLD24□-AM2									
	ARL66□CM-N□-◇	ARLM66□C-N□	ARLD12□-CM2									
谐波减速机 □42mm	ARL98□AM-N□-◇	ARLM98□A-N□	ARLD30□-AM2									
	ARL98□CM-N□-◇	ARLM98□C-N□	ARLD16□-CM2									
谐波减速机 □60mm	ARL46□AM-H□-◇	ARLM46□A-H□	ARLD13A-AM2									
	ARL46□CM-H□-◇	ARLM46□C-H□	ARLD07A-CM2									
谐波减速机 □90mm	ARL66□AM-H□-◇	ARLM66□A-H□	ARLD24□-AM2									
	ARL66□CM-H□-◇	ARLM66□C-H□	ARLD12□-CM2									
谐波减速机 □90mm	ARL98□AM-H□-◇	ARLM98□A-H□	ARLD30B-AM2									
	ARL98□CM-H□-◇	ARLM98□C-H□	ARLD16B-CM2									

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
- 标准型□42mm及□60mm的品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)、**B**(双轴)、**M**(电磁制动)中的任一个。
- 标准型□85mm的品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**B**(双轴)。
- 减速机品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**M**(电磁制动)。
- 品名的◇中为表示产品附属电缆线长度的数值,为**1**(1m)、**2**(2m)、**3**(3m)中的任一个。
- 驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的**A**、**B**、**C**、**D**、**E**中的任一个。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■ 步进电动机组合产品 **αSTEP** AC电源输入 **AS**系列 脉冲序列输入组合产品

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
标准 □42mm	AS46 □A	ASM46□A	ASD13A-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
标准 □60mm	AS66 □AE	ASM66□AE	ASD24A-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77 电动机部 E64199 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14 驱动器部 E171462	UL	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2			C-88	产品符合所含 化学物质的 相关规定
	AS66 □CE	ASM66□CE	ASD12A-C									
	AS66 □SE	ASM66□SE	ASD12A-S									
	AS69 □AE	ASM69□AE	ASD30D-A									
	AS69 □CE	ASM69□CE	ASD16D-C									
	AS69 □SE	ASM69□SE	ASD16D-S									
标准 □85mm	AS98 □AE	ASM98□AE	ASD30A-A									
	AS98 □CE	ASM98□CE	ASD16A-C									
	AS98 □SE	ASM98□SE	ASD16A-S									
	AS91 1AAE	ASM91 1AAE	ASD30E-A									
	AS91 1ACE	ASM91 1ACE	ASD20A-C									
	AS91 1ASE	ASM91 1ASE	ASD20A-S									
带标准 金属连接器 □60mm	AS66AAT	ASM66AAT	ASD24A-A									
	AS66ACT	ASM66ACT	ASD12A-C									
	AS66AST	ASM66AST	ASD12A-S									
	AS69AAT	ASM69AAT	ASD30D-A									
	AS69AST	ASM69AST	ASD16D-C									
带标准 金属连接器 □85mm	AS98AAT	ASM98AAT	ASD30A-A									
	AS98ACT	ASM98ACT	ASD16A-C									
	AS98AST	ASM98AST	ASD16A-S									
	AS91 1AAT	ASM91 1AAT	ASD30E-A									
	AS91 1ACT	ASM91 1ACT	ASD20A-C									
	AS91 1AST	ASM91 1AST	ASD20A-S									
TH减速机 □42mm	AS46 □A-T□	ASM46□A-T□	ASD13□-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
TH减速机 □60mm	AS66 □AE-T□	ASM66□AE-T□	ASD24□-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	UL	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2			C-89	安全规格
	AS66 □CE-T□	ASM66□CE-T□	ASD12□-C									
	AS66 □SE-T□	ASM66□SE-T□	ASD12□-S									
TH减速机 □90mm	AS98 □AE-T□	ASM98□AE-T□	ASD30□-A									
	AS98 □CE-T□	ASM98□CE-T□	ASD16□-C									
	AS98 □SE-T□	ASM98□SE-T□	ASD16□-S									

* UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
减速机品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**M**(带电磁制动)。
驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的**A、B、C、D、E**中的任一个。
- 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页				
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格					
PL减速机 □42mm	AS46□A-P□	ASM46□A-P□	ASD13□-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	—	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 驱动器部 EN 60950-1 EN 50178	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-89						
PL减速机 □60mm	AS66□AE-P□	ASM66□AE-P□	ASD24□-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77												
	AS66□CE-P□	ASM66□CE-P□	ASD12□-C													
	AS66□SE-P□	ASM66□CE-P□	ASD12□-S													
PL减速机 □90m	AS98□AE-P□	ASM98□AE-P□	ASD30□-A	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14												
	AS98□CE-P□	ASM98□CE-P□	ASD16□-C													
	AS98□SE-P□	ASM98□CE-P□	ASD16□-S													
PN减速机 □42mm	AS46□A-N□	ASM46□A-N□	ASD13A-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14							电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	—	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 驱动器部 EN 60950-1 EN 50178	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-90
PN减速机 □60mm	AS66□AE-N□	ASM66□AE-N□	ASD24□-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77												
	AS66□CE-N□	ASM66□CE-N□	ASD12□-C													
	AS66□SE-N□	ASM66□CE-N□	ASD12□-S													
PN减速机 □90mm	AS98□AE-N□	ASM98□AE-N□	ASD30□-A	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14												
	AS98□CE-N□	ASM98□CE-N□	ASD16□-C													
	AS98□SE-N□	ASM98□CE-N□	ASD16□-S													
谐波减速机 □42mm	AS46□A2-H□	ASM46□A2-H□	ASD13A-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	—	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 驱动器部 EN 60950-1 EN 50178	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-90						
谐波减速机 □60mm	AS66□AE-H□	ASM66□AE-H□	ASD24□-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77												
	AS66□CE-H□	ASM66□CE-H□	ASD12□-C													
	AS66□SE-H□	ASM66□CE-H□	ASD12□-S													
谐波减速机 □90mm	AS98□AE-H□	ASM98□AE-H□	ASD30B-A	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14												
	AS98□CE-H□	ASM98□CE-H□	ASD16B-C													
	AS98□SE-H□	ASM98□CE-H□	ASD16B-S													

* UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

● 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。

减速机品名或电动机部 品名的□中为表示形状的A(单轴)或M(带电磁制动)。

驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的A、B、C、D、E中的任一个。

● 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。

● EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■步进电动机组合产品 **αSTEP** AC电源输入 **AS**系列
内藏定位功能组合产品

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
标准 □42mm	AS46 □AD	ASM46□A	ASD13A-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	—	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 驱动器部 EN 50178	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-91		
标准 □60mm	AS66 □AED	ASM66□AE	ASD24A-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77								
	AS66 □CED	ASM66□CE	ASD12A-CD									
	AS66 □SED	ASM66□CE	ASD12A-SD									
	AS69 □AED	ASM69□AE	ASD30D-AD									
	AS69 □CED	ASM69□CE	ASD16D-CD									
标准 □85mm	AS69 □SED	ASM69□CE	ASD16D-SD									
	AS98 □AED	ASM98□AE	ASD30A-AD	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
	AS98 □CED	ASM98□CE	ASD16A-CD									
	AS98 □SED	ASM98□CE	ASD16A-SD									
	AS91 1AAED	ASM91 1AAE	ASD30E-AD									
AS91 1ACED	ASM91 1ACE	ASD20A-CD										
TH减速机 □42mm	AS46 □AD-T□	ASM46□A-T□	ASD13□-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
	AS66 □AED-T□	ASM66□AE-T□	ASD24□-AD									
TH减速机 □60mm	AS66 □CED-T□	ASM66□CE-T□	ASD12□-CD	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77								
	AS66 □SED-T□	ASM66□CE-T□	ASD12□-SD									
	AS98 □AED-T□	ASM98□AE-T□	ASD30□-AD									
TH减速机 □90mm	AS98 □CED-T□	ASM98□CE-T□	ASD16□-CD	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
	AS98 □SED-T□	ASM98□CE-T□	ASD16□-SD									
	AS98 □AED-T□	ASM98□AE-T□	ASD30□-AD									
PL减速机 □42mm	AS46 □AD-P□	ASM46□A-P□	ASD13□-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
PL减速机 □60mm	AS66 □AED-P□	ASM66□AE-P□	ASD24□-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77								
	AS66 □CED-P□	ASM66□CE-P□	ASD12□-CD									
	AS66 □SED-P□	ASM66□CE-P□	ASD12□-SD									
PL减速机 □90mm	AS98 □AED-P□	ASM98□AE-P□	ASD30□-AD	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
	AS98 □CED-P□	ASM98□CE-P□	ASD16□-CD									
	AS98 □SED-P□	ASM98□CE-P□	ASD16□-SD									

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 40°C来认证。

●品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。

减速机型品名或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)或**M**(带电磁制动)。

驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的**A、B、C、D、E**中的任一个。

●各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

规格
认证品
一览

ISO 9001、
ISO 14001

世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

品名索引

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
PN减速机 □42mm	AS46□AD-N□	ASM46□A-N□	ASD13A-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 驱动器部 EN 50178	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-93	
PN减速机 □60mm	AS66□AED-N□	ASM66□AE-N□	ASD24□-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77								
	AS66□CED-N□	ASM66□CE-N□	ASD12□-CD									
	AS66□SED-N□		ASD12□-SD									
PN减速机 □90mm	AS98□AED-N□	ASM98□AE-N□	ASD30□-AD	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
	AS98□CED-N□	ASM98□CE-N□	ASD16□-CD									
	AS98□SED-N□		ASD16□-SD									
谐波减速机 □42mm	AS46□AD2-H□	ASM46□A2-H□	ASD13A-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
谐波减速机 □60mm	AS66□AED-H□	ASM66□AE-H□	ASD24□-AD	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77								
	AS66□CED-H□	ASM66□CE-H□	ASD12□-CD									
	AS66□SED-H□		ASD12□-SD									
谐波减速机 □90mm	AS98□AED-H□	ASM98□AE-H□	ASD30B-AD	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14								
	AS98□CED-H□	ASM98□CE-H□	ASD16B-CD									
	AS98□SED-H□		ASD16B-SD									

- *UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 40°C来认证。
- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
 - 减速机型品名或电动机部 品名的□中为表示形状的A(单轴)或M(带电磁制动)。
 - 驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的A、B、C、D、E中的任一个。
 - 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。
 - EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■步进电动机组合产品 **αSTEP** DC电源输入 **ASC**系列

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
□28mm	ASC34AK	ASM34AK	ASD10□-K	电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950	电动机部 E208200	UL	-	-	放射量 EN 61000-6-4	-	C-102	
	ASC34AK-T□	ASM34AK-T□									C-103	
	ASC34AK-N□	ASM34AK-N□									C-106	
	ASC34AK-H□	ASM34AK-H□									C-109	
□42mm	ASC36AK	ASM36AK	ASD18□-K	驱动器部 UL 1950 CSA C22.2 No.950 UL 508C* CSA C22.2 No.14	驱动器部 E208200 E171462	UL	-	-	抗扰性 EN 61000-6-2	-	C-102	
	ASC46□K	ASM46□K									C-104	
	ASC46□K-T□	ASM46□K-T□									C-107	
	ASC46□K-N□	ASM46□K-N□									C-109	
□60mm	ASC46□K-H□	ASM46□K-H□	ASD36□-K								C-102	
	ASC66□K	ASM66□K									C-105	
	ASC66□K-T□	ASM66□K-T□									C-108	
	ASC66□K-N□	ASM66□K-N□									C-109	
	ASC66□K-H□	ASM66□K-H□										

- *UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 40°C来认证。
- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
 - 减速机型品名或电动机部 品名的□中为表示形状的A(单轴)或M(带电磁制动)。
 - 驱动器部 品名的□中为表示驱动器种类的A、B、C中的任一个。
 - 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。
 - EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■步进电动机组合产品 AC电源输入 RK系列

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
标准 □42mm	RK543 □A	PK543□W	RKD507-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14		UL	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	电动机部 No.114293	电动机部 VDE			C-129
	RK544 □A	PK544□W					驱动器部 —	驱动器部 —	驱动器部 —			
	RK545 □A	PK545□W					驱动器部 —	驱动器部 —	驱动器部 —			
标准 □60mm	RK564 □AE	PK564□E	RKD514L-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77		UL	—	—	—			C-130
	RK566 □AE	PK566□E										
	RK569 □AE	PK569□E										
	RK564 □CE	PK564□E										
	RK566 □CE	PK566□E										
标准 □85mm	RK596 □AE	PK596□E	RKD514H-A	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14		UL	—	—	—			C-130
	RK599 □AE	PK599□E										
	RK5913 □AE	PK5913□E										
	RK596 □CE	PK596□E										
	RK599 □CE	PK599□E										
带电磁 制动标准 □42mm	RK543AMA	PK543AWM	RKD507M-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14		UL	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	电动机部 No.114293	电动机部 VDE			C-132
	RK544AMA	PK544AWM					驱动器部 —	驱动器部 —	驱动器部 —			
	RK545AMA	PK545AWM					驱动器部 —	驱动器部 —	驱动器部 —			
带电磁 制动标准 □60mm	RK564AMAE	PK564AEM	RKD514UM-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77		UL	—	—	—			C-133
	RK566AMAE	PK566AEM										
	RK569AMAE	PK569AEM										
	RK564AMCE	PK564AEM										
	RK566AMCE	PK566AEM										
带电磁 制动标准 □85mm	RK596AMAE	PK596AEM	RKD514HM-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77		UL	—	—	—			C-131
	RK599AMAE	PK599AEM										
	RK5913AMAE	PK5913AEM										
	RK596AMCE	PK596AEM										
	RK599AMCE	PK599AEM										
标准 带端子箱 □60mm	RK564AAT	PK564AT	RKD514L-A	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14		UL	—	—	—			C-131
	RK566AAT	PK566AT										
	RK569AAT	PK569AT										
	RK564ACT	PK564AT										
	RK566ACT	PK566AT										
标准 带端子箱 □85mm	RK596AAT	PK596AT	RKD514H-A	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14		UL	—	—	—			C-131
	RK599AAT	PK599AT										
	RK5913AAT	PK5913AT										
	RK596ACT	PK596AT										
	RK599ACT	PK599AT										
TH减速机 □42mm	RK543 □A-T□	PK543□W-T□	RKD507-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14		UL	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	电动机部 No.114293	电动机部 VDE			C-134
TH减速机 □60mm	RK564 □AE-T□	PK564□E-T□	RKD514L-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77		UL	—	—	—			C-135
	RK564 □CE-T□		RKD514L-C									
TH减速机 □90mm	RK596 □AE-T□	PK596□E(1)-T□	RKD514H-A	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14		UL	—	—	—			C-136
	RK596 □CE-T□		RKD514H-C									

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

●品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。

品名或电动机部 品名的□中为表示形状的A(单轴)或B(双轴)。

●各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

规格
认证品
一览

ISO 9001、
ISO 14001

世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

品名索引

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页											
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格												
PS 减速机 □42mm	RK545□A-PS□	PK545□W-PS□	RKD507-A	电动机部 UL 1004 UL 2111	电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	-	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-137												
	RK543□A-PS□	PK543□W-PS□		驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14																			
PS 减速机 □60mm	RK566□AE-PS□	PK566□E-PS□	RKD514L-A	电动机部 UL 1004 UL 2111							电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	-	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-138						
	RK564□AE-PS□	PK564□E-PS□	RKD514L-C	CSA C22.2 No.100																			
	RK566□CE-PS□	PK566□E-PS□		CSA C22.2 No.77																			
	RK564□CE-PS□	PK564□E-PS□																					
PS 减速机 □90mm	RK599□AE-PS□	PK599□E-PS□	RKD514H-A	电动机部 UL 1004 UL 2111													电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	-	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-139
	RK596□AE-PS□	PK596□E-PS□	RKD514H-C	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14																			
	RK599□CE-PS□	PK599□E-PS□																					
	RK596□CE-PS□	PK596□E-PS□																					
PN 减速机 □42mm	RK544□A-N□	PK544□W-N□	RKD507-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	-	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2													C-140
PN 减速机 □60mm	RK566□AE-N□	PK566□E-N□	RKD514L-A	电动机部 UL 1004 UL 2111																			电动机部 E64199 驱动器部 E171462
	RK564□AE-N□	PK564□E-N□	RKD514L-C	CSA C22.2 No.100																			
	RK566□CE-N□	PK566□E-N□		CSA C22.2 No.77																			
	RK564□CE-N□	PK564□E-N□																					
PN 减速机 □90mm	RK599□AE-N□	PK599□E-N□	RKD514H-A	电动机部 UL 1004 UL 2111							电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	-	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2							
	RK596□AE-N□	PK596□E-N□	RKD514H-C	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14																			
	RK599□CE-N□	PK599□E-N□																					
	RK596□CE-N□	PK596□E-N□																					
谐波减速机 □42mm	RK543□A-H□	PK543□W-H□S	RKD507-A	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL508C* CSA C22.2 No.14													电动机部 E64199 驱动器部 E171462	UL	-	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	
谐波减速机 □60mm	RK564□AE-H□	PK564□E-H□S	RKD514L-A	电动机部 UL 1004 UL 2111																			
	RK564□CE-H□		RKD514L-C	CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77																			
谐波减速机 □90mm	RK596□AE-H□	PK596□E1-H□	RKD514H-A	电动机部 UL 1004 UL 2111																			
	RK596□CE-H□		RKD514H-C	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14																			

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
- 品名或电动机部 品名的□中为表示形状的A(单轴)或B(双轴)。
- 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■步进电动机组合产品 DC电源输入 CRK系列

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页									
				适用规格	File No.或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No.或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格										
高分辨率 □28mm	CRK523PM□PB	PK523PM□	CRD5103PB	电动机部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200	驱动器部 E208200	-	-	-	-	-	C-166									
	CRK524PM□PB	PK524PM□																			
	CRK525PM□PB	PK525PM□																			
	CRK523HPM□PB	PK523HPM□	CRD5107HPB																		
	CRK524HPM□PB	PK524HPM□																			
高分辨率 □42mm	CRK544PM□PB	PK544PM□	CRD5107PB	电动机部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200	驱动器部 E208200	-	-	-	-	-	C-167									
	CRK546PM□PB	PK546PM□																			
高分辨率 □60mm	CRK564PM□PB	PK564PM□	CRD5114PB										电动机部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200	驱动器部 E208200	-	-	-	-	-	C-167
	CRK566PM□PB	PK566PM□																			
	CRK569PM□PB	PK569PM□																			
高转矩 □20mm	CRK513P□PB	PK513P□	CRD5103PB	电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950	电动机部 E208200	驱动器部 E208200	-	-	-	-	-	C-168									
	CRK523P□PB	PK523P□																			
高转矩 □28mm	CRK525P□PB	PK525P□	CRD5107HPB										电动机部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200	驱动器部 E208200	-	-	-	-	-	C-168
	CRK523HP□PB	PK523HP□																			
	CRK525HP□PB	PK525HP□																			
高转矩 □42mm	CRK544P□PB	PK544P□	CRD5107PB	电动机部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200	驱动器部 E208200	-	-	-	-	-	C-169									
	CRK546P□PB	PK546P□																			
标准 □42mm	CRK543□PB	PK543N□W	CRD5107PB										电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	电动机部 E64199	驱动器部 E208200	-	-	-	-	-	C-170
	CRK544□PB	PK544N□W																			
	CRK545□PB	PK545N□W																			
标准 □60mm	CRK564□PB	PK564N□W	CRD5114PB	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	电动机部 E64199	驱动器部 E208200	-	-	-	-	-	C-170									
	CRK566□PB	PK566N□W																			
	CRK569□PB	PK569N□W																			
TH减速机 □28mm	CRK523P□PB-T□	PK523P□-T□	CRD5103PB										电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950	电动机部 E208200	驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	驱动器部 E208200	UL	-	-	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-171
TH减速机 □42mm	CRK543□PB-T□	PK543□W-T□	CRD5107PB										电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E64199	驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	驱动器部 E208200	UL	-	-	-	C-172
TH减速机 □60mm	CRK564□PB-T□	PK564□W-T□	CRD5114PB	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	电动机部 E64199	驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	驱动器部 E208200	UL	-	-	-	C-173									
PS减速机 □28mm	CRK523P□PB-PS□	PK523P□-PS□	CRD5103PB	电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950	电动机部 E208200	驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	驱动器部 E208200	UL	-	-	-	C-174									
PS减速机 □42mm	CRK545□PB-PS□	PK545□W-PS□	CRD5107PB	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E64199	驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	驱动器部 E208200	UL	-	-	-	C-175									
	CRK543□PB-PS□	PK543□W-PS□																			
PS减速机 □60mm	CRK566□PB-PS□	PK566□W-PS□	CRD5114PB	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100	电动机部 E208200	驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	驱动器部 E208200	UL	-	-	-	C-176									
	CRK564□PB-PS□	PK564□W-PS□																			

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
- 品名或电动机部 品名的■中为表示形状的A(单轴)或B(双轴)。
- 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

机型	品名	电动机部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
PN减速机 □28mm	CRK523P□PB-N□	PK523P□-N□	CRD5103PB	电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950 驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200 驱动器部 E208200	UL	-	-	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	C-177		
PN减速机 □42mm	CRK544□PB-N□	PK544□W-N□	CRD5107PB	电动机部 UL 1004 UL 2111 驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E64199 驱动器部 E208200							
PN减速机 □60mm	CRK566□PB-N□	PK566□W-N□	CRD5114PB	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100 驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E64199 驱动器部 E208200							
	CRK564□PB-N□	PK564□W-N□										
谐波减速机 □20mm	CRK513P□PB-H□	PK513P□-H□S	CRD5103PB	电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950 驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E208200 驱动器部 E208200							
谐波减速机 □30mm	CRK523P□PB-H□	PK523HP□-H□S	CRD5107HPB	电动机部 UL 2111 UL 1004 驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E64199 驱动器部 E208200							
谐波减速机 □42mm	CRK543□PB-H□	PK543□W-H□S	CRD5107PB	电动机部 UL 2111 UL 1004 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100 驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E64199 驱动器部 E208200							
谐波减速机 □60mm	CRK564□PB-H□	PK564□W-H□S	CRD5114PB	电动机部 UL 2111 UL 1004 CSA C22.2 No.77 CSA C22.2 No.100 驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	电动机部 E64199 驱动器部 E208200	C-180						

- 品名或电动机部 品名的□中为表示减速比的数值。
- 品名或电动机部 品名的■中为表示形状的A(单轴)或B(双轴)。
- 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■2相步进电动机 PK系列 标准型带端子箱

机型	品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
		适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
□56.4mm	PK264AT PK266AT PK268AT	UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77	E64199	UL	-	-	EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	-	C-257	
□85mm	PK296EAT PK299EAT PK2913EAT									

电动滑台 EZSII系列

电源电压	品名	滑台部品名	控制器部品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页	
				适用规格	File No.或Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No.或Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格		
DC24V	EZS3D □-K	EZSM3D□K	ESMC-K2								-	E-54	产品符合所含化学物质的相关规定
	EZS3D □M-K	EZSM3D□MK											
	EZS3E □-K	EZSM3E□K											
	EZS3E □M-K	EZSM3E□MK											
	EZS4D □-K	EZSM4D□K	ESMC-K2									E-58	
	EZS4D □M-K	EZSM4D□MK											
	EZS4E □-K	EZSM4E□K											
	EZS4E □M-K	EZSM4E□MK											
	EZS6D □-K	EZSM6D□K	ESMC-K2									E-62	
	EZS6D □M-K	EZSM6D MK											
	EZS6E □-K	EZSM6E□K											
	EZS6E □M-K	EZSM6E□MK											
单相 100-115V	EZS3D □-A	EZSM3D□A	ESMC-A2	-	-						放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	E-56	规格 认证品 一览
	EZS3D □M-A	EZSM3D□MA											
	EZS3E □-A	EZSM3E□A											
	EZS3E □M-A	EZSM3E□MA											
	EZS4D □-A	EZSM4D□A	ESMC-A2									E-60	
	EZS4D □M-A	EZSM4D□MA											
	EZS4E □-A	EZSM4E□A											
	EZS4E □M-A	EZSM4E□MA											
	EZS6D □-A	EZSM6D□A	ESMC-A2									E-64	
	EZS6D □M-A	EZSM6D□MA											
	EZS6E □-A	EZSM6E□A											
	EZS6E □M-A	EZSM6E□MA											
单相 200-230V	EZS3D □-C	EZSM3D□C	ESMC-C2								滑台部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1 控制器部 EN 50178	E-56	选型表
	EZS3D □M-C	EZSM3D□MC											
	EZS3E □-C	EZSM3E□C											
	EZS3E □M-C	EZSM3E□MC											
	EZS4D □-C	EZSM4D□C	ESMC-C2									E-60	
	EZS4D □M-C	EZSM4D□MC											
	EZS4E □-C	EZSM4E□C											
	EZS4E □M-C	EZSM4E□MC											
	EZS6D □-C	EZSM6D□C	ESMC-C2									E-64	
	EZS6D □M-C	EZSM6D□MC											
	EZS6E □-C	EZSM6E□C											
	EZS6E □M-C	EZSM6E□MC											

- 品名或电动滑台部品名的□中为表示冲程的数值。
- EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。
- 滑台、控制器以及示教型设定器(品名: **EZT1**)是为了一般产业机器组装用而设计、制造而成的,其基于机械指令组装宣言(Declaration of Incorporation of Partly Completed Machinery)。此外还基于以下规格进行评价。
EN ISO 12100-1、EN ISO 12100-2、EN ISO 14121-1、EN 60204-1

产品符合所含化学物质的相关规定

安全规格

规格认证品一览

ISO 9001、ISO 14001

世界电源电压规格

选型表

刊载删除产品

品名索引

■ 电动缸 EZA系列

电源电压	品名	电动缸部 品名	控制器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用 规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
DC24V	EZA4D□-K	EZAM4D□K	ESMC-K2							-		E-154
	EZA4D□M-K	EZAM4D□MK										
	EZA4E□-K	EZAM4E□K										
	EZA4E□M-K	EZAM4E□MK										
	EZA6D□-K	EZAM6D□K	ESMC-K2									
	EZA6D□M-K	EZAM6D□MK										
EZA6E□-K	EZAM6E□K											
单相 100-115V	EZA4D□-A	EZAM4D□A	ESMC-A2							电动机 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4	E-156
	EZA4D□M-A	EZAM4D□MA										
	EZA4E□-A	EZAM4E□A										
	EZA4E□M-A	EZAM4E□MA										
	EZA6D□-A	EZAM6D□A	ESMC-A2									
	EZA6D□M-A	EZAM6D□MA										
EZA6E□-A	EZAM6E□A											
单相 200-230V	EZA4D□-C	EZAM4D□C	ESMC-C2							电动机 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	控制部 EN 50178	E-156
	EZA4D□M-C	EZAM4D□MC										
	EZA4E□-C	EZAM4E□C										
	EZA4E□M-C	EZAM4E□MC										
	EZA6D□-C	EZAM6D□C	ESMC-C2									
	EZA6D□M-C	EZAM6D□MC										
EZA6E□-C	EZAM6E□C											
	EZA6E□M-C	EZAM6E□MC										E-160

● 品名或电动缸部 品名的□中为表示冲程的数值。

● EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

● 滑台、控制器以及示教型设定器(品名: **EZT1**)是为了一般产业机器组用而设计、制造而成的,其基于机械指令组宣言(Declaration of Incorporation of Partly Completed Machinery)。此外还基于以下规格进行评价。

EN ISO 12100-1、EN ISO 12100-2、EN ISO 14121-1、EN 60204-1

■ 小型电动直线传动装置 DRS系列

机型	品名	传动装置部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				适用 规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
□28mm	DRS28SA1-03KA	DRS28SA1-03K	DRSD07A-KA	传动装置部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1							放射量 EN 61000-6-4	E-193
	DRS28SA1-03NKA	DRS28SA1-03NK										
	DRS28SA1G-03KA	DRS28SA1G-03K										
	DRS28SA1G-03NKA	DRS28SA1G-03NK										
□42mm	DRS42SA2-04KA	DRS42SA2-04K	DRSD18A-KA	驱动器部 UL 60950-1 CSA C22.2 No.60950-1							放射量 EN 61000-6-4	E-193
	DRS42SA2-04MKA	DRS42SA2-04MK										
	DRS42SA2-04NKA	DRS42SA2-04NK										
	DRS42SA2G-04KA	DRS42SA2G-04K										
	DRS42SA2G-04MKA	DRS42SA2G-04MK										
	DRS42SA2G-04NKA	DRS42SA2G-04NK										

● 各种安全规格以传动装置部 品名或驱动器部品名取得认证。

● EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■小型电动直线传动装置 DRL系列 DC电源输入

机型	品名	传动装置部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格				EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				电动机部 品名	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
□20mm	DRL20PB1-02G	DRL20PB1-02	CRD5103P	SM20P									
	DRL20PB1-02NG	DRL20PB1-02N		SM20PH									
	DRL20PB1G-02G	DRL20PB1G-02		SM20PG									
	DRL20PB1G-02NG	DRL20PB1G-02N		SM20PGH									
□28mm	DRL28PA1-03G	DRL28PA1-03	CRD5107P	SM28P	电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950	电动机部 E208200	UL						
	DRL28PA1-03NG	DRL28PA1-03N		SM28PH									
	DRL28PA1G-03G	DRL28PA1G-03		SM28PG									
	DRL28PA1G-03NG	DRL28PA1G-03N		SM28PGH									
□42mm	DRL42PA2-04G	DRL42PA2-04	CRD5107P	SM42P	电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950	电动机部 E208200	UL					放射量 EN 61000-6-4	
	DRL42PA2-04MG	DRL42PA2-04M		SM42PM									
	DRL42PA2-04NG	DRL42PA2-04N		SM42PH									
	DRL42PA2G-04G	DRL42PA2G-04		SM42PG									
	DRL42PA2G-04MG	DRL42PA2G-04M		SM42PGM									
□60mm	DRL42PA2G-04NG	DRL42PA2G-04N	CRD5114P	SM42PGH	驱动器部 UL60950-1 CSA C22.2 No.60950-1	驱动器部 E208200	UL					抗扰性 EN 61000-6-2	
	DRL60PA4-05G	DRL60PA4-05		SM60P									
	DRL60PA4-05MG	DRL60PA4-05M		SM60PM									
	DRL60PA4-05NG	DRL60PA4-05N		SM60PH									
	DRL60PA4G-05G	DRL60PA4G-05		SM60PG									
	DRL60PA4G-05MG	DRL60PA4G-05M		SM60PGM									
DRL60PA4G-05NG	DRL60PA4G-05N	SM60PGH											

● 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。

● EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■中空旋转式传动装置 DG系列 脉冲序列输入组合产品

机型	品名	传动装置部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格				EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				电动机部 品名	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
□60mm	DG60-ASAK	DGM60-ASAK	ASD10A-K	ASM34AK-D	电动机部 UL 60950 CSA C22.2 No.60950	电动机部 E208200	UL					放射量 EN 61000-6-4	
	DG60-ASBK	DGM60-ASBK		ASM34BK-D	驱动器部 UL 508C*1 CSA C22.2 No.14 UL 1950 CSA C22.2 No.950	驱动器部 E171462 E208200							
□85mm	DG85R-ASAA	DGM85R-ASAA	ASD13B-A	ASM46AA-D	电动机部 UL 1004 UL 2111	电动机部 E64199	UL					放射量 EN 61000-6-4	
	DG85R-ASBA	DGM85R-ASBA		ASM46BA-D	驱动器部 UL 508C*2 CSA C22.2 No.14	驱动器部 E171462							
□130mm	DG130R-AS□A	DGM130R-AS□A	ASD24A-A	ASM66□A-D	电动机部 UL 1004 UL 2111	电动机部 E64199	UL					放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	
	DG130R-AS□C	DGM130R-AS□C	ASD12A-C	ASM66□C-D	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77	电动机部 E64199							
	DG130R-AS□S		ASD12A-S										
□200mm	DG200R-AS□A	DGM200R-AS□A	ASD30E-A	ASM911□AE-D	电动机部 UL 508C*2 CSA C22.2 No.14	驱动器部 E171462	UL					放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	
	DG200R-AS□C	DGM200R-AS□C	ASD20A-C	ASM911□CE-D									
	DG200R-AS□S		ASD20A-S										

*1 UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 40°C来认证。

*2 UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 50°C来认证。

● 品名、传动装置部或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)、**B**(双轴)、**M**(带电磁制动) 中的任一个。

● 各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。

● EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

规格
认证品
一览

ISO 9001、
ISO 14001

世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

品名索引

■中空旋转式传动装置 DG系列 内藏定位功能组合产品

机型	品名	传动装置部 品名	驱动器部 品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载 页
				电动机部 品名	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用 规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	
□85mm	DG85R-ASAAD	DGM85R-ASAA	ASD13B-AD	ASM46AA-D	电动机部 UL 1004 UL 2111	电动机部 E64199	UL	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	E-243
	DG85R-ASBAD	DGM85R-ASBA		ASM46BA-D	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	驱动器部 E171462						
□130mm	DG130R-AS□AD	DGM130R-AS□A	ASD24A-AD	ASM66□A-D	电动机部 UL 1004 UL 2111 CSA C22.2 No.100 CSA C22.2 No.77	电动机部 E64199	UL	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	E-243
	DG130R-AS□CD	DGM130R-AS□C	ASD12A-CD	ASM66□C-D								
	DG130R-AS□SD		ASD12A-SD									
□200mm	DG200R-AS□AD	DGM200R-AS□A	ASD30E-AD	ASM911□AE-D	驱动器部 UL 508C* CSA C22.2 No.14	驱动器部 E171462	UL	-	-	电动机部 EN 60950-1 EN 60034-1 EN 60034-5 EN 60664-1	放射量 EN 61000-6-4 抗扰性 EN 61000-6-2	E-243
	DG200R-AS□CD	DGM200R-AS□C	ASD20A-CD	ASM911□CE-D								
	DG200R-AS□SD		ASD20A-SD									

*UL规格 (UL508C) 按照Maximum Surrounding Air Temperature 40°C来认证。


●品名、传动装置部或电动机部 品名的□中为表示形状的**A**(单轴)、**B**(双轴)、**M**(带电磁制动) 中的任一个。

●各种安全规格以电动机部 品名或驱动器部 品名取得认证。

●EMC因配线、配置方法而异。需在安装于用户机器上的状态下进行EMC的最终确认。

■轴流风扇 AC电源输入 MU系列

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		JET认证品		刊载 页	
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证 机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证 机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	认证 编号	认证 机构		
MU825S-23	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1274852	UL/CSA	EN 60950-1	5870	VDE	EN 60950-1	-	-	-	F-30	
MU825S-53												
MU925S-21	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1282906	UL/CSA	EN 60950-1	5870	VDE	EN 60950-1	-	-	0018-91002-001	JET	F-32
MU925M-21		E58377/1282885								0018-91002-002		
MU925S-51		E58377/1282906								0018-91002-003		
MU925M-51		E58377/1282885										
MU1025S-51	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1282885	UL/CSA	EN 60950-1	5870	VDE	EN 60950-1	-	0018-91002-003	JET	F-34	
MU1225S-21	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1282906	UL/CSA	EN 60950-1	5870	VDE	EN 60950-1	-	-	0018-91002-001	JET	F-36
MU1225M-21		E58377/1282885								0018-91002-002		
MU1225S-51		E58377/1282906								0018-91002-003		
MU1225M-51		E58377/1282885										
MU1238A-21B	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1282906	UL/CSA	EN 60950-1	5870	VDE	EN 60950-1	-	-	0018-91002-001	JET	F-38
MU1238B-21B												
MU1238L-21B												
MU1238A-51B												
MU1238B-51B												
MU1238L-51B												
MU1428S-51	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1282885	UL/CSA	EN 60950-1	5870	VDE	EN 60950-1	-	0018-91002-002 0018-91002-003	JET	F-40	

●MU系列基于电气用品安全法(特定电气用品以外用品) 标示PSE记号。

轴流风扇 AC电源输入 MRS系列

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页								
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格									
MRS14-TUL	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1012289	UL/CSA	EN 60950-1	5866	VDE	EN 60950-1	-	F-42								
MRS14-TTM									F-44								
MRS16-BUL	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1627035	UL/CSA	EN 60950-1	5869	VDE			EN 60950-1	-	F-44						
MRS16-DUL											F-48						
MRS16-E											F-48						
MRS16-TUL											F-48						
MRS16-BTA											F-48						
MRS16-DTA											F-48						
MRS16-TTA											F-48						
MRS16-BTM											F-48						
MRS16-DTM											F-48						
MRS16-ETM											F-48						
MRS16-TTM											F-48						
MRS18-BUL											UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1389794	UL/CSA	EN 60950-1	5868	VDE	EN 60950-1
MRS18-DUL	F-52																
MRS18-E	F-52																
MRS18-TUL	F-52																
MRS18-BTM	F-52																
MRS18-DTM	F-52																
MRS18-ETM	F-52																
MRS18-TTM	F-52																
MRS18-BH	F-56																
MRS18-DH	F-56																
MRS18-EH	F-56																
MRS18-TH	F-56																
MRS18-BMH	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	-	-	-	EN 60950-1	-	F-56								
MRS18-DMH									F-56								
MRS18-EMH									F-56								
MRS18-TMH									F-56								
MRS20-BUL									UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377/1627047	UL/CSA	EN 60950-1	5867	VDE	EN 60950-1	-	F-52
MRS20-DUL																	F-52
MRS20-E																	F-52
MRS20-TUL																	F-52
MRS20-BM																	F-52
MRS20-DM																	F-52
MRS20-EM	F-52																
MRS20-TM	F-52																
MRS25-B	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	-	-	-	EN 60950-1	-									F-56
MRS25-D																	F-56
MRS25-T									F-56								
MRS25-BM									F-56								
MRS25-DM									F-56								
MRS25-TM									F-56								
MRS25-BB									F-56								
MRS25-DB									F-56								
MRS25-TB									F-56								

产品符合所含
化学物质的
相关规定

安全规格

规格
认证品
一览ISO 9001、
ISO 14001世界电源
电压规格

选型表

刊载
删除产品

品名索引

轴流风扇 AC电源输入 MRE系列

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
MRE16-BH	UL507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	-	-	-	EN 60950-1	-	F-58
MRE16-DH									F-58
MRE16-TH2									F-58
MRE16-BBH									F-58
MRE16-DBH									F-58
MRE16-TBH	F-58								
MRE18-BH	UL507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	-	-	-	EN 60950-1	-	F-60
MRE18-DH									F-60
MRE18-TH									F-60
MRE18-BBH									F-60
MRE18-DBH									F-60
MRE18-TBH	F-60								

● 风扇铭牌上的品名并无表示防护网的记号 (G)。

● MRE系列的各种安全规格以风扇铭牌上的品名申请取得认证。品名：MRE16-BHG → 风扇铭牌品名，各种安全规格认证取得品名：MRE16-BH

■轴流风扇 DC电源输入 MDS、MD、MDA、MDE系列

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页						
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格							
MDS410-12	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	EN 60950-1	135713	DEMKO	-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2	F-64						
MDS410-24															
MDS410-12L															
MDS410-24L															
MDS410-12H															
MDS410-24H															
MDS410-12LH															
MDS410-24LH															
MDS510-12	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	-	-	-			-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2	F-66				
MDS510-24															
MDS510-12L															
MDS510-24L															
MDS510-12H															
MDS510-24H															
MDS510-12LH															
MDS510-24LH															
MD625B-12	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	EN 60950-1	135713	DEMKO			-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2	F-68				
MD625B-24															
MD625B-12L															
MD625B-24L															
MD625B-12H															
MD625B-24H															
MD625B-12LH															
MD625B-24LH															
MD825B-12	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	EN 60950-1	135713	DEMKO	-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2			F-70				
MD825B-24															
MD825B-12L															
MD825B-24L															
MD825B-12H															
MD825B-24H															
MD825B-12LH															
MD825B-24LH															
MD925A-12	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	EN 60950-1	135713	DEMKO					-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2	F-72		
MD925A-24															
MD925A-12L															
MD925A-24L															
MD925A-12H															
MD925A-24H															
MD925A-12LH															
MD925A-24LH															
MDS1225-12	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	EN 60950-1	135713	DEMKO			-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2			F-74		
MDS1225-24															
MDS1225-12H															
MDS1225-24H															
MDS1451-24	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	-	-	-							-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2	F-76
MDS1451-48															
MDS1451-24L															
MDS1451-48L															
MDS1451-24H															
MDS1451-48H															
MDS1451-24LH															
MDS1451-48LH															
MDS1751-24	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	EN 60950-1	135713	DEMKO	-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2							F-78
MDS1751-24B				-	-	-									
MDS1751-24H				-	-	-									
MDS1751-24BH				-	-	-									

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
MDA625-12	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	-	-	-	-	放射量 IEC 61000-6-4 抗扰性 IEC 61000-6-2	F-82
MDA625-24									
MDA625-12H									
MDA625-24H									
MDA825-12									
MDA825-24									
MDA825-12H									
MDA825-24H									
MDA925-12									
MDA925-24									
MDA925-12H									
MDA925-24H									
MDA1225-12									
MDA1225-24									
MDA1225-12H									
MDA1225-24H									
MDA1451-24									
MDA1451-48									
MDA1451-24H									
MDA1451-48H									
MDE1225-12L	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	EN 60950-1	135713	DEMKO			F-92

● 风扇铭牌上的品名并无表示防护网的记号(G)。

● MDA系列的各种安全规格以风扇铭牌上的品名申请取得认证。品名：**MDA625-12G** → 风扇铭牌品名，各种安全规格认证取得品名：**MDA625-12**

■ 西洛克风扇 AC电源输入 MB系列

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页			
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格				
MB520-B	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	EN 60950-1	6755	VDE	EN 60950-1	-	F-100			
MB520-D												
MB630-B												
MB630-D												
MB840-B				-	-	-			135714	DEMKO	F-102	
MB840-D												
MB840-T				-	-	-			-	-	F-104	
MB1040-B												
MB1040-D												
MB1255-B												
MB1255-D												
MB1255-T												
MB1665-B				EN 60950-1	6755	VDE			-	-	-	F-106
MB1665-D												
MB1665-T												
MB1665-D	EN 60950-1	6755	VDE					F-108				
MB1665-T								F-110				

■ 横流风扇 AC电源输入 MF系列

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		刊载页
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	
MF915-BC	UL 507 CSA C22.2 No.113	E58377	UL	-	-	-	EN 60950-1	-	F-122
MF915B-BC									
MF915-DC									
MF915B-DC									
MF930-BC									
MF930B-BC									
MF930-DC									
MF930B-DC									
									F-124

■ 温度检测开关

品名	UL/CSA规格			EN/IEC规格			CE标志		JET零件认证		刊载页
	适用规格	File No. 或 Certificate No.	认证机构	适用规格	Licence No. 或 Certificate No.	认证机构	低压指令 适用规格	EMC指令 适用规格	认证编号	认证机构	
AM1-XA1	UL 873 CSA C22.2 No.24	E195863	UL	-	-	-	EN 60730-1 EN 60730-2-9	EN 61000-6-2	J60730-1 J60730-2-9	JET	F-166