

根据 中国 电器电子产品有害物质限制使用管理办法 进行标识

(选购配件)

本产品根据有关法律进行有害物质含有部位的说明（本书）、环保使用期限的标识（在产品本体上用标签标识或附录在本书上）以及包装材料材质的标识。

■ 产品中有害物质名称及含量

◎ 机器名称

· 联轴器

MCV 系列、MCL 系列

· 安装底座、定心轴、转矩臂、双轴安装板

SOL~、SOLS02P、SOLW02P、PAL~、PALS~、PALW~、PLBS~、PLBW~、

PAF~、PADRL~、MAFP~、MADP~、PADP~、SPT-M~、

EPUA-21、PAS~、TAF~、PAB-S~

· 电动机盖、驱动器盖、调速器箱、连接器盖、防水型继电器盒、齿条· 齿轮系统用盖、电缆固定架

PCM~、PCMP~、PCF~、PAFC~、PADC-CVD、PADC-BLH2D、PCD~、MAC-~、MPG、

PACH~

· 连接器套件、插座

CS2U~、CS5N~、AS-~、EP11~

· 电容器套、电容器配线设备

CHC~、MACK~

· 电阻

RG~、EPR~

· 外部转矩设定器、外部速度设定器

PAVR~

· 配线设备

EPCR1201-2、VCS~、SPT-C~

· 电池套件

BAT01A、BAT01B、BT-01、PAEZ-BT2H、PAEZX-BT

· 传感器、遮光板、挡块

PADG~、PADR-S~、PADRL-S~、PAES~、PARP~、LXSP~、LXD~

· 制振器

D4CL-5.0F、D6CL-6.3F、D6CL-8.0F、D9CL-14F

· 防护网、风管接头、过滤网、滤片、风量调节风门

A-~、FG~、FD~、FL~、FS~、FLM~、C-M~、DMP~

· DIN 导轨安装型风扇、电动机用冷却器

V-~

· 数据设定器

OPX-2A

• 产品中有害物质的名称及含量

机器名称	型式	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
联轴器	MCV~	○	○	○	○	○	○
	MCL~	○	○	○	○	○	○
	MC~	○	○	○	○	○	○
安装底座	SOL~	○	○	○	○	○	○
	SOLS02P	○	○	○	○	○	○
	SOLW02P	○	○	○	○	○	○
	PAL~	○	○	○	○	○	○
	PALS~	○	○	○	○	○	○
	PALW~	○	○	○	○	○	○
	PLBS~	○	○	○	○	○	○
	PLBW~	○	○	○	○	○	○
	PAF~	○	○	○	○	○	○
	PADRL-20 PADRL-28 PADRL-42 PADRL-60	×	○	○	○	○	○
	MAFP~	○	○	○	○	○	○
	MADP~	○	○	○	○	○	○
	PADP~	○	○	○	○	○	○
	SPT-M~	○	○	○	○	○	○
	EPUA-21	○	○	○	○	○	○
PAS~	○	○	○	○	○	○	

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

机器名称	型式	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚 (PBDE)
转矩臂	TAF~	○	○	○	○	○	○
双轴安装板	PAB-S~	○	○	○	○	○	○
电动机盖	PCM~	○	○	○	○	○	○
驱动器盖	PCF~	×	○	○	○	○	○
	PAFC~	○	○	○	○	○	○
	PADC~	○	○	○	○	○	○
	PADC-CVD	○	○	○	○	○	○
调速器箱	PCD~	○	○	○	○	○	○
连接器盖	MAC-~	○	○	○	○	○	○
电缆固定头	MPG	○	○	○	○	○	○
电缆固定架	PACH~	○	○	○	○	○	○
连接器套件	CS2U~	○	○	○	○	○	○
	CS5N~	○	○	○	○	○	○
	AS-~	×	○	○	○	○	○
插座	EP11~	○	○	○	○	○	○
电容器套	CHC~	○	○	○	○	○	○
电容器配线设备	MACK~	○	○	○	○	○	○
电阻	RG~	○	○	○	○	○	○
	EPR~	○	○	○	○	○	○
外部转矩设定器 外部速度设定器	PAVR~	×	○	○	○	○	○
配线设备	EPCR1201-2	○	○	○	○	○	○
	VCS~	×	○	○	○	○	○
	SPT-C~	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

机器名称	型式	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池套件	BAT01A	○	○	○	○	○	○
	BAT01B	○	○	○	○	○	○
	BT-01	○	○	○	○	○	○
	PAEZ-BT2H	×	○	×	○	○	○
	PAEZX-BT	×	○	○	○	○	○
传感器	PADG~	×	○	○	○	○	○
	PADR-S~	×	○	○	○	○	○
	PADRL-S~	×	○	○	○	○	○
	PAES~	×	○	○	○	○	○
	PARP~	×	○	○	○	○	○
遮光板	LXSP-4	○	○	○	○	○	○
挡块	LXD~	○	○	○	○	○	○
制振器	D4CL-5.0F	○	○	○	○	○	○
	D6CL-6.3F	○	○	○	○	○	○
	D6CL-8.0F	○	○	○	○	○	○
	D9CL-14F	○	○	○	○	○	○
防护网	A~	○	○	○	○	○	○
	FG~	○	○	○	○	○	○
风管接头	FD~	○	○	○	○	○	○
过滤网	FL~	○	○	○	○	○	○
	FS~	○	○	○	○	○	○
滤片	FLM~	○	○	○	○	○	○
	C-M~	○	○	○	○	○	○
风量调节风门	DMP~	○	○	○	○	○	○
DIN 导轨安装型 风扇	V~	×	○	○	○	○	○
数据设定器	OPX-2A	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

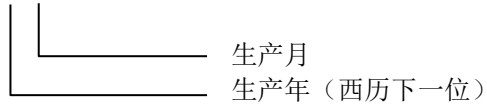
■ 环保使用期限（电子信息产品环保使用期限通则）

环保使用期限：10 年（不代表产品保修期）

■ 生产年月的阅读方法

生产年月在产品额定铭牌及产品包装的标签上以 2 个字母来表示。

例) VVx xxxxxxxx



字母	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
生产年 (西历下一位)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	-
生产月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12