

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

(缆线)

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。

### ■ 产品中有害物质的名称及含量

(1) 品名

通用电缆线	CC20D1E	CC20D2E	CC36D1E	CC36D2E
	CC20D1AE	CC20D2AE	CC36D1AE	CC36D2AE
连接器-端子台转换 组合产品用电缆线	CC20T10E	CC36T10E	CC20WT05AE	CC20WT10AE
	CC36WT05AE	CC36WT10AE	CC21T05E	CC21T10E
	CC23T05E	CC23T10E	CC24T05E	CC24T10E

### • 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	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)
电线	○	○	○	○	○	○
连接器	×	○	○	○	○	○
接点	○	○	○	○	○	○

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。

(2) 上述(1)以外的电缆线产品

**CC~, CCB~, CCM~, FC~, LC~, LCCN~, LCD~, LCE~, LCM~, LCS~, LH~, LHS~, PCA~**  
 (产品名称中的~一般为 1 个以上的数字或英文字母)

• 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	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)
电线	○	○	○	○	○	○
连接器	○	○	○	○	○	○
接点	○	○	○	○	○	○

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）

使用条件 环境温度 年平均温度 20℃