

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

(步进电动机 / AC 伺服电动机)

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

· 步进电动机、驱动器

AZ 系列、**AZX** 系列、**AR** 系列、**RKII** 系列、**PKP** 系列、**PK** 系列(包括 **CRK** 系列)、**CVD** 系列、**CMD** 系列

· AC 伺服电动机、驱动器

NX 系列（750W 除外）

◎ 电动机

• 对象机型及构成部位

系列	型式	外壳	定子	转子	机器零件	电线	连接器	接点	编码器	电磁制动器	减速机
AZ	AZM1~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	AZM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△
	AZM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
	AZM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
	AZM9~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
AZX	AZXM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
	AZXM9~ (600W 除外)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
AR	ARM1~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	ARM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
	ARM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
	ARM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
	ARM9~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
RK II	PKE54~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	△
	PKE56~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	△
	PKE59~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	△
PKP 2 相	PKP20~	✓	✓	✓	✓	△	✓	-	-	-	-
	PKP21~	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△	-	-
	PKP22~	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	△	△	△
	PKP23~	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	△	△	-
	PKP24~	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	△	△	△
	PKP25~	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	△	-	-
	PKP26~	✓	✓	✓	✓	△	△	△	△	△	△
	PKP29~	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
PKP 5 相	PKP52~	✓	✓	✓	✓	△	✓	△	△	-	-
	PKP54~	✓	✓	✓	✓	△	✓	△	△	-	△
	PKP56~	✓	✓	✓	✓	△	✓	△	△	-	△

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

系列	型式	外壳	定子	转子	机器零件	电线	连接器	接点	编码器	电磁制动器	减速机
PK 2相	PK21~	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	PK22~	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	-	-	△
	PK23~	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	-	-	-
	PK24~	✓	✓	✓	✓	△	△	△	△	-	△
	PKE24~	✓	✓	✓	✓	△	△	△	△	-	△
	PK25~	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	PK26~	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△	-	-
	PK29~	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	△	-	-
PK 5相 *	PK51~	✓	✓	✓	✓	△	✓	△	△	-	△
	PK52~	✓	✓	✓	✓	△	△	△	△	-	△
	PK54~	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△	-	△
	PK56~	✓	✓	✓	✓	△	△	△	△	-	△
	PK59~	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
NX	NXM~ (750W 除外)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位 * 包括 CRK 系列

• 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)
外壳	○	○	○	○	○	○
定子	○	○	○	○	○	○
转子	○	○	○	○	○	○
机器零件	×	○	○	○	○	○
电线	○	○	○	○	○	○
连接器	○	○	○	○	○	○
接点	×	○	○	○	○	○
编码器	×	○	○	○	○	○
电磁制动器	×	○	○	○	○	○
减速机	×	○	○	○	○	○

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。

◎ 驱动器、控制器

• 对象机型及构成部位

系列	型式	控制电路板	机器零件	散热板	机框
AZ	AZD~	✓	✓	✓	✓
AZX	AZXD~	✓	✓	✓	✓
AR	ARD~	✓	✓	✓	✓
RK II	RKSD~	✓	✓	✓	✓
CVD	CVD~	✓	△	△	-
CMD	CMD~	✓	✓	✓	-
CRK	CRD~	✓	✓	✓	✓
NX	NXD~	✓	✓	✓	✓

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

• 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)
控制电路板	×	○	○	○	○	○
机器零件	×	○	○	○	○	○
散热板	○	○	○	○	○	○
机框	○	○	○	○	○	○

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）

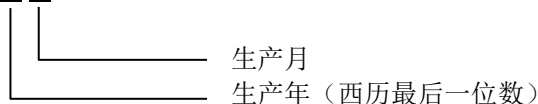
使用条件 电动机：电动机外壳表面温度 70 °C、工作条件 12 小时以下 / 天、负载率 50%以下

驱动器：环境温度 年平均温度 40 °C、工作条件 12 小时以下 / 天

■ 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) V V x xxxxxxxx



字母	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
生产年（西历最后一位数）	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