

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

### (电动传动装置)

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

- 电动滑台  
**EAS** 系列、**EZS** 系列、**EZSH** 系列
- 电动缸  
**EAC** 系列
- 小型电动缸（小型电动直线传动装置）  
**DR** 系列、**DRS2** 系列、**DRLII** 系列
- 齿条· 齿轮系统  
**L** 系列（搭载 **DSC**、**AZ** 系列）、**LBE** 系列
- 电动夹爪  
**EH** 系列
- 中空旋转式传动装置  
**DGII** 系列、**DH** 系列

◎ 电动滑台、电动缸、小型电动缸、齿条·齿轮系统、电动夹爪、中空旋转式传动装置

· 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	机构部分
EAS	EASM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	EASM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	EASM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
EZS	EZSM3~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	EZSM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	EZSM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
EZSH	EZSHM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
EAC	EACM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	EACM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	EACM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
DR	DR20~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	DR28~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
DRS2	DRSM42~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	DRSM60~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
DH	DHM28PAK2	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓
	DHM42PAK	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓
DRL II	DRLM20~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	DRLM28~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	DRLM42~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	DRLM60~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
L (搭载 DSC)	LM2~DSC~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	LM4~DSC~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L (搭载 AZ)	LM2~AZ~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	LM4~AZ~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
LBE	LEM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	LEM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EH	EH3-AZAKH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	EH4-AZAKH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	EH4T-AZAK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	EH4T-AZAKH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓

✓：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	机构部分
DG II	DGM~60~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	DGM~85~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	DGM~130~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓
	DGM~200~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓

✓：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)
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	×	○	○	○	○	○
机构部分	×	○	○	○	○	○

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

· 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
EAS, EZS, EZSH, EAC, DR, DRS2, L(搭载AZ), EH, DGII	AZD~	✓	✓	✓	✓
DH	CVD~	✓	✓	✓	-
EAS, EZS, EZSH, EAC, DGII	ARD~	✓	✓	✓	✓
DRLII	LRD~	✓	✓	✓	✓
L(搭载DSC)	DSCD~	✓	✓	✓	✓
LBE	BLED~	✓	✓	✓	✓

✓：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）

■ 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