

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

(调速电动机 / 无刷电动机)

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

- 调速电动机、驱动器

DSC 系列、**US2** 系列、**US** 系列（不包括单相 100V 和单相 200V 的型号）、**MSD** 系列、**BSD** 系列、**PSH** 系列、

世界规格 K 系列、**K** 系列

- 带电磁离合器·制动器 调速电动机

C·B 电动机

- 调速电动机转速的调速器

MSC 系列、**SS21/SS31** 系列

- 无刷电动机、驱动器

BMU 系列、**BLE2** 系列、**BLE** 系列、**BXII** 系列、**BLH** 系列、**BLV** 系列

◎ 电动机 (调速电动机)

· 对象机型及构成部位

系列	型式	外壳	定子	转子	机器零件	电子零件	电线	连接器	接点	比率发电机	电磁制动器	减速机
DSC US2	SCM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
	SCM3~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
	SCM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
	SCM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△
US 不包括单相 100V 和单相 200V 的型号	M2~ USM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	M3~ USM3~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	M4~ USM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	M5~ USM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
MSD	MSM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	MSM3~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	MSM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	MSM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
BSD	MBM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	MBM3~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	MBM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	MBM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
PSH	PSH4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	PSH5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
世界规格 K K	2IK6R~ 2RK6R~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△
	3IK15R~ 3RK15R~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△
	4IK25R~ 4RK25R~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△
	5IK~R~ 5RK~R~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△

✓：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	电子零件	电线	连接器	接点	比率发电机	电磁制动器	减速机
C·B 电动机	CBI206R-~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	CBI425R-~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	CBI540R-~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	CBI560R-~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

◎ 电动机 (无刷电动机)

· 对象机型及构成部位

系列	型式	外壳	定子	转子	机器零件	电子零件	电线	连接器	接点	比率发电机	电磁制动器	减速机
BMU BLE2	BLM2~	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	-	△	△
	BLM4~	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	-	△	△
	BLM5~	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	-	△	△
	BLM6~	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	-	△	△
	BLM7~	✓	✓	✓	✓	✓	△	✓	✓	-	△	△
BLE	BLEM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLEM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLEM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
BX II	BXM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BXM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BXM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BXM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
BLH	BLHM0~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
	BLM0~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
	BLHM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLHM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
BLHM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△	

✓：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	电子零件	电线	连接器	接点	比率发电机	电磁制动器	减速机
BLV	BLMR2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLMR4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLMR5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLVM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLMR6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	BLVM6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

◎ 电动机 (调速电动机、无刷电动机)

• 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	×	○	○	○	○	○
电子零件	×	○	○	○	○	○
电线	○	○	○	○	○	○
连接器	○	○	○	○	○	○
接点	×	○	○	○	○	○
比率发电机	×	○	○	○	○	○
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。

◎ 调速器、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
DSC	DSCD~				
	DSC-MU	✓	✓	✓	✓
	DSC-U				
US2	US2D~	✓	✓	✓	✓
US	US206~	✓	✓	-	✓
	USP206~				
	US315~	✓	✓	-	✓
	USP315~				
	US425~	✓	✓	-	✓
USP425~					
US5	US5~	✓	✓	-	✓
	USP5~				
MSD BSD	DSP5~	✓	✓	-	✓
MSC	MSC-1 MSC-A	✓	✓	✓	✓
SS21	SS2~	✓	✓	✓	✓
SS31	SS3~	✓	✓	✓	✓
BMU	BMUD~	✓	✓	✓	✓
BLE2	BLE2D~	✓	✓	✓	✓
BLE	BLED~	✓	✓	✓	✓
BX II	BXSD~	✓	✓	✓	✓
BLH	BLHD100K	✓	✓	✓	-
	BLH2D~				
BLV	BLVD~	✓	✓	✓	✓

✓：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。

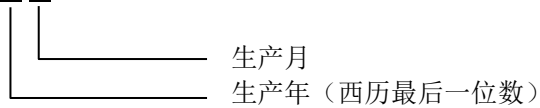
■ 环保使用期限 (电子信息产品环保使用期限通则)

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