

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
(AC 小型标准电动机)

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

- 感应电动机、可逆电动机、带电磁制动电动机、同步电动机
 - KIIS** 系列、**KII** 系列、**世界规格 K** 系列、**K** 系列、**BH** 系列
 - 感应电动机、开关盒
 - UB** 系列
 - 转矩电动机、控制器
 - TM** 系列
 - 防尘 · 防水电动机
 - FPW** 系列
 - 带电磁离合器 · 制动器
 - C · B** 电动机
 - 超低速同步电动机
 - SMK** 系列
 - 减速机、直线减速机
 - GV** 型、**GVH** 型、**GVR** 型、**GN** 型、**GB** 型、**GC** 型、**GCH** 型、**GE** 型、**GU** 型、**BH** 型、**GFV** 型、**GFS** 型、**JH** 型、**JL** 型、**JB** 型、**JV** 型、**LH** 型、**LS** 型
 - 制动器
 - SB** 系列

◎ 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	端子箱	电磁制动器	减速机
世界规格 K	0IK~ 0RK~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
	2IK~ 2RK~ 2SK~	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	△	△
	3IK~ 3RK~ 3SK~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	△	△
	4IK~ 4RK~ 4SK~		✓	✓	✓	△	△	△	△	△
	5IK~ 5RK~ 5SK~	✓	✓	✓	✓	△	△	△	△	△
	7IK~	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	△
BH	BHI62~	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	△	△
UB	UBM2~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	UBM3~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	UBM4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	UBM5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
TM	2TK~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
	3TK~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
	4TK~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
	5TK~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
FPW	FPW4~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	FPW5~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	FPW6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓

✓：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	端子箱	电磁制动器	减速机
C·B 电动机	CBI205-~	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	✓	-
	CBI206-~									
	CBI425-~	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	✓	-
	CBI540-~									
	CBI560-~	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	✓	-
	CBI590-~									
SMK	SMK014K~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
	SMK0~G									
	SMK2~G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△
	SMK5~G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	△

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

◎ 减速机

- 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	端子箱	电磁制动器	减速机
GV	2GV~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	3GV~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	4GV~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	5GV~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	7GV~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
GVH	5GVH~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
GVR	5GVR~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
GN	0GN~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	2GN~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	3GN~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	4GN~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	5GN~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

✓：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	端子箱	电磁制动器	减速机
GC	2GC~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	4GC~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	5GC~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
GCH	5GCH~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
GE	5GE~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
GU	5GU~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
BH	BH6G2~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
GFV	GFV2~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	GFV4~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	GFV5~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	GFV6~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	GFV7~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
GFS	GFS2~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	GFS4~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	GFS5~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	GFS6~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
JH	4H~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	5H~									
	5XH~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	5YH~									
JL	4L~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	5L~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
JB	5AB~									
	5CB~									
	5EB~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	5KB~									
	5SB~									

✓：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	端子箱	电磁制动器	减速机
JV	5DV~ 5KV~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
LH	0LB~ 0LF~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	2LB~ 2LF~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	4LB~ 4LF~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	5LB~ 5LF~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	2LSB~ 2LSF~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	4LSB~ 4LSF~	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

④ 电动机、减速机

· 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 (VR))	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	○	○	○	○	○	○
端子箱	×	○	○	○	○	○
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。

◎ 回路产品

· 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
UB	UB206~	✓	✓	-	✓
	UB315~	✓	✓	-	✓
	UB425~	✓	✓	-	✓
	UB5~	✓	✓	-	✓
TM	TMP-1	✓	✓	✓	✓
SB	SB50W	✓	✓	✓	✓
	SB3~	✓	✓	✓	✓

✓：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。

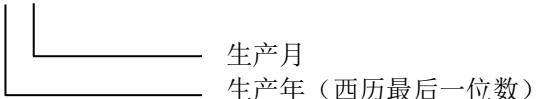
■ 环保使用期限（电子信息产品环保使用期限通则）

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