

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

(风扇)

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

· 轴流风扇、成套产品

EMU 系列、**MU** 系列、**EMR** 系列、**MRS** 系列、**MR** 系列、**MRE** 系列、**MS** 系列、

MD 系列（包括 **S** 型、**A** 型、**E** 型、**V** 型、**P** 型）

· 带风扇空间加热器

HMA 系列

· 控制面板风扇单元

C-S~、**C-G~**、**C-P~**

· 西洛克风扇、成套产品

MB 系列（包括 **S** 型）、**MBD** 系列、**MBS** 系列

· 横流风扇、成套产品

MF 系列、**MFD** 系列

· 温度检测开关

AM2-XA1、**AM2-XB1**

· 风扇转速的调速器

FSC-24

◎ 轴流风扇、带风扇空间加热器、控制面板风扇单元、成套产品

· 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	叶 片	防 护 网	过 滤 网
EMU	EMU9~											
	C-EMU9~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
	T-EMU9~											
	EMU12~											
	C-EMU12~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
	T-EMU12~											
MU	MU8~	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓	△	-
	T-MU8~											
	MU9~											
	C-MU9~	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	△	-
	T-MU9~											
	MU10~	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	△	-
T-MU10~	T-MU10~											
MU	MU12~											
	C-MU12~	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	△	-
	T-MU12~											
	MU14~	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	△	-
	T-MU14~											
EMR	EMR18~	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
MRS	MRS14~											
	T-MRS14~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	-
	MRS16~											
	T-MRS16~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
	MRS18~											
C-MRS18~	C-MRS18~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
	T-MRS18~											
	MRS20~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
T-MRS20~	T-MRS20~											
	MRS25~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
T-MRS25~	T-MRS25~											

✓：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	叶片	防护网	过滤网
MR	MR18~ MRW18~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
MRE	MRE10~ T-MRE10~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
	MRE12~ T-MRE12~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
	MRE16~ T-MRE16~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
	MRE18~ T-MRE18~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
	MRE20~ T-MRE20~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
	MRE25~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	-
MS	MS14~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
MD	MDS~ C-MDS~ T-MDS~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	-
	MDA~ C-MDA~ T-MDA~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	-
	MDE~ T-MDE~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	-
	MDV~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	MDP~ T-MDP~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	-

✓：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	叶片	防护网	过滤网
MD	MD6~ T-MD6~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	✓	△	-
	MD8~ T-MD8~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	✓	△	-
	MD9~ C-MD9~ T-MD9~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	✓	△	-
	MD12~ C-MD12~ T-MD12~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	△	△	✓	△	-
HMA	HMA10~ HMA15~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	HMA20~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	HMA30~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	HMA40~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
控制面板 风扇单元	C-S~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△
	C-G~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△
	C-P~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

◎ 西洛克风扇

- 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	叶片	防护网	过滤网
MB	MB5~ T-MB5~	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	-
	MB6~ T-MB6~	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	-
	MB8~ T-MB8~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
	MB10~ T-MB10~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
	MBS10~											
	MB12~ T-MB12~ MBS12~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
MBD	MB16~ T-MB16~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
	MBD8~ T-MBD8~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
	MBD10~ T-MBD10~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
MBS	MBD12~ T-MBD12~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	△	△
	MBS18~											
	MBS20~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

◎ 横流风扇

- 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	叶片	防护网	过滤网
MF	MF915～	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	MF930～	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
MFD	MFD915～	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	MFD930～	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-

✓：有构成部位、△：有选项构成部位、-：无构成部位

◎ 轴流风扇、带风扇空间加热器、控制面板风扇单元、西洛克风扇、横流风扇、成套产品

- 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	○	○	○	○	○	○
叶片	○	○	○	○	○	○
防护网	○	○	○	○	○	○
过滤网	○	○	○	○	○	○

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。

◎ 温度检测开关、风扇转速的调速器

• 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
AM2	AM2-XA1	✓	✓	-	✓
	AM2-XB1	✓	✓	-	✓
FSC	FSC-24	✓	✓	-	✓

✓：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）

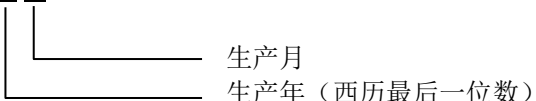
环保使用期限：10 年（不代表产品保修期）

使用条件：环境温度 年平均温度 60 °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