

2014 年 12 月 11 日
松下电器产业株式会社
电化住宅设备机器社
马达事业部

随着中国版 RoHS 相关法令的修订操作说明书标示变更的通知

敬启者。正值寒冷季节，平素承蒙格外的关照，在此深表谢意！

关于标题之事宜，本公司的产品已在操作说明书（安全篇）内记载了中华人民共和国自 2007 年 3 月施行的“电子信息产品污染控制管理办法”（通称：中国版 RoHS）所要求的信息。

此次，基于在 2014 年 7 月作为替代“电子信息产品污染控制管理办法”对标示要求进行规定的“电子信息产品污染控制标识要求（SJ/T11364-2006）”，公布了“电子电气产品有害物质使用限制标识要求（SJ/T11364-2014）”，并预定自 2015 年 1 月开始施行。

伴随此法令的修订，需要对操作说明书或操作说明书（安全篇）中记载的标题名称和注释、引用法令的表述进行变更。

此外，以发售时期的旧机型为中心，对于与产品同包装的操作说明书，未进行本法令相关表述。此次，对于这些机型，也在同包装的操作说明书中进行记述，以实现统一性。

请予以理解。

敬启

—记—

■对象机型：

伺服马达：E、A4、A5 系列

MAMA、MSMD、MQMA、MHMD、MSMA (1_kW 以上)
MDMA、MFMA、MGMA、MHMA、MUMA
MSME、MDME、MFME、MGME、MHME

- 从马达型号的左侧起到第 4 位数为止，如上所示开始的机型

伺服驱动器：E、A4、A5、A5 II 系列

M*DET◇◇◇◇P、M*DDT◇◇◇◇△△△
M*DHT◇◇◇◇△△△、M*DKT◇◇◇◇△△△

- 从放大器型号的左侧起在第 4 位数附加了 E、D、H、K 的机型

无电刷马达：GV、GP、KV 系列

- 马达型号自左侧起到第 4 位数为止，以 MBMU、MBMS 开始的标准品全部机型

无电刷驱动器：GV、GP、KV 系列

- 放大器型号从左侧起到第 3 位数为止，以 MBE 开始的标准品全部机型

小型齿轮马达：新 G 系列

M6*X6*□4◇G*、M7*X15*□4◇G*、M8*X25*□4◇G*、
M8*X40S2◇G*、M8*X60S2◇G*、M9*X40*□4◇G*、
M9*X60*□4◇G*、M9*X90*□4◇G*、M9*X60S2◇G*、
M9*X90S2◇G*、M9*ZA5S2◇G*

- 型号的电压符号◇的后面带有“G”的机型
 - 型号的□符号表示选购件功能，没有选购件时，则向左缩进。
 - *处显示数字或英文字母。

小型齿轮马达 速度控制器：

- 到第 4 位数为止，以 MGSD 开始的标准品全部机型

- 变更理由：为了应对中国版 RoHS 相关法令的修订。
- 实施时期：配合新法令的施行依次变更。（法令预定于 2015 年 1 月 1 日施行）
- 变更内容：如下所示，变更表述内容。
※此外，产品中所含有的信息不作变更。

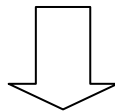
以红框圈起的部分将变更。
* 标题名称、注释、引用法令的部分

现状

产品中的有害有毒物质或元素名称及含量

构成部位	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《SJ / T11363-2006》标准规定的限量以下。
×：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《SJ / T11363-2006》标准规定的限量要求。



变更后

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)

本表格依据SJ/T11364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/T26572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/T26572规定的限量要求。

完毕