

2021 年 10 月 5 日

松下电器产业株式会社
机电解决方案公司
产业元器件事业部

AC 伺服驱动器 MINAS A6 系列
追加编码器连接器（X6）部件厂商的相关通知

敬启，时下正值初秋季节，平日承蒙特别关照，不胜感激。
关于标题事宜，为使 AC 伺服驱动器可以稳定供给，现追加、并行使用另一部件厂商的编码器连接器。
衷心期望您今后一如既往地支持本公司产品。

谨启

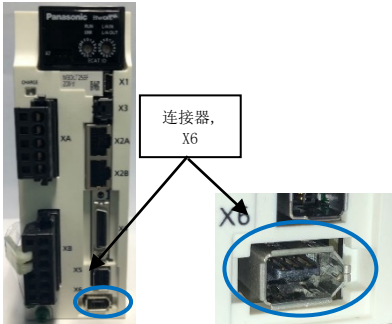
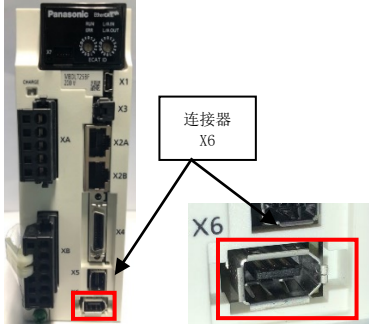
■ 对象机型：MINAS A6 系列标准产品全部机型
(型号) **M*DL***□□**
从左以M开始，
第三位的符号为“D”，第四位的符号为“L”

一记一

第八位和第九位的符号	电机型	多功能型	位置控制型	通用通信型
模拟/脉冲命令	旋转	SF	SE	SG
	直线	SM	SL	—

- 时期：自 2021 年 11 月生产的一部分开始依次进行并行使用。
- 理由：以求稳定供给。
- 内容：

第八位和第九位的符号	电机型	多功能型	标准型
网络 RTEX	旋转	NF	NE
	直线	NM	NL
网络 EtherCAT	旋转	BF	BE
	直线	BM	BL

部品	现在	追加	关于连接器
编码器连接器 [连接器 符号展示：X6]	 (3M Japan Limited 制造) 外壳部分：有光泽	 (Tyco Electronics Japan G.K. 制造) 外壳部分：无光泽* <small>*因摄影原因图片有光泽，但实物无光泽。</small>	外壳处的光泽有差异， 现状・追加都遵循 IEEE1394 标准，两者间 具有互换性。

- 其他：
性能、信赖性相同。
追加的部件与过去所用一样使用着利于保护环境的物质。
恕不接受连接器的厂商指定，请知悉。

以上