

2021 年 4 月 14 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

关于 AC 伺服驱动器 MINAS A6NE/A6NF/A6NL/A6NM 系列
软件版本升级 (Ver1.27) 的通知

敬启 时下正值新年季节，平日承蒙特别关照，不胜感激。
关于标题事宜，特此按如下所示方式变更 MINAS A6NE、A6NF、A6NL、A6NM 系列的软件。
敬请各位谅解。

谨启

—具体—

■对象机型：MINAS A6NE、A6NF、A6NL、A6NM系列的驱动器全部机型
(型号)



■变更内容和理由：为了实现追加产品阵容后的标准化，将软件版本从Ver1.26变更为Ver1.27。

No.	功能	Ver1.26	Ver1.27
1	DC24 V / DC48 V 规格	不支持	支持

【变更内容的详细】

伴随着 DC24 V/DC48V 对应产品阵容的追加，对软件版本进行统一更新。
有关相应的伺服电机、伺服驱动器，请向我司洽询。

・变更内容的详细请参考 SX-ZSV00022 R11.0 或以后：“技术资料 —基本功能规格篇—”。

◆RTEX 相关资料下载页面

https://device.panasonic.cn/ac/c/dl/manual/index.jsp?series_cd=3555

下载“MINAS A6N 系列 技术资料 —基本功能规格篇—”

・直线电机/直驱电机的详细请参考 SX-ZSV00026 R7.0 或以后：“技术资料 —基本功能规格篇—”。

◆RTEX 相关资料下载页面

https://device.panasonic.cn/ac/c/dl/manual/index.jsp?series_cd=3555

下载“MINAS A6NL 系列 技术资料 —基本功能规格篇—”

・对应 Ver1.27 的安装调试软件 (PANATERM) 为 Ver. 6.0.3.0 或其更新版。

・若驱动器中已经设定了以前的旧参数文件，以前的功能也可使用。

■实施时期： 从 2021 年 6 月生产的批次开始依次变更。

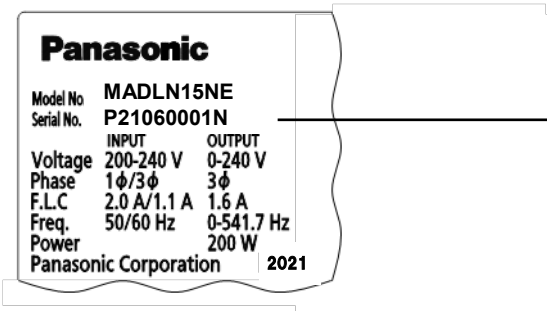
■确认方法：

- 基于软件版本进行确认的方法

可通过安装调试软件（PANATERM），或者通过 RTEX 通信命令来确认软件版本。

- 由制造编号（序列号）确认制造年份、制造月份的方法

产品侧面的标牌中记载的制造编号（序列号），其规格如下所示。



制造编号（序列号）

例 P21060001N

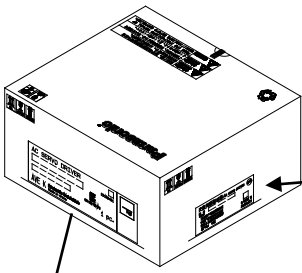
连号（4 位数）

制造月份（2 位数）

制造年份（公历后 2 位数）

请确认这些产品的制造年份、制造月份。

包装箱正面的标签中记载的制造编号（序列号）如下所示。



这个位置的标签中没有记载制造编号

制造编号（序列号）

例 P21060001N

连号（4 位数）

制造月份（2 位数）

制造年份（公历后 2 位数）

请确认这些产品的制造年份、制造月份。

