

2020 年 1 月 9 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(Ver1.26)的通知

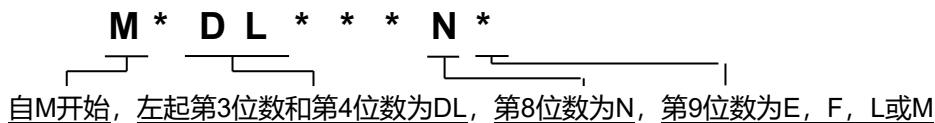
敬启 时下正值新年季节，平日承蒙特别关照，不胜感激。

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)

M * D L * * * N *

 自M开始，左起第3位数和第4位数为DL，第8位数为N，第9位数为E，F，L或M

- 变更内容和理由：为了提升功能，将软件版本从Ver1.25变更为Ver1.26。

No.	功能	对象机型	Ver1.25	→	Ver1.26
1	支持音圈电机	A6NL A6NM	不支持		支持
2	无限旋转绝对式功能扩充	A6NE A6NF	仅支持 1 倍电子齿轮比		支持 1 倍以外的电子齿轮比

※变更内容的详情，请参照下页。

【变更内容的详情】**No.1) 支持音圈电机**

能够连接音圈电机。

关于支持的音圈电机，详情请咨询本公司。

◎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 - ”

No.2) 无限旋转绝对式功能扩充

您可以通无限旋转绝对式功能设置 1 以外的电子齿轮比。

◎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 - ”

- 对应 Ver1.26 的安装调试软件 (PANATERM) 为 Ver6.0.1.19 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 2020 年 2 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。

Panasonic

Model No. MADLN15NE
Serial No. P20020001N

Voltage	200-240 V	0-240 V
Phase	1φ/3φ	3φ
F.L.C	2.0 A/1.1 A	1.6 A
Freq.	50/60 Hz	0-541.7 Hz
Power		200 W

Panasonic Corporation 2020

制造编号 (序列号)
例 P20020001N
TTT 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 P20020001N
TTT 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。

AC SERVO DRIVER		
MADLN15NE	20200201	kg
P20020001N		
□□□□ Panasonic Corporation Made in China	1 p.c.	