

2024 年 4 月 15 日

松下机电株式会社
产业元器件事业部

关于 AC 伺服电机 MINAS A6 家族
搭载无电池绝对式编码器伺服电机规格变更通知

敬启 时下正值阳春季节，平日承蒙特别关照，不胜感激。
关于标题事宜，为了确保无电池绝对式编码器型伺服电机的稳定供给，我们将更换编码器部件。
因此，断电时的规格也会随之发生变化。
敬请各位谅解。

谨启

- 对象机型：AC伺服电机 MINAS A6 家族 无电池绝对式编码器型伺服电机

(型号): M△MF□□*A1***

自M开始，第4位数为F，第8位数为A

△: S、Q、H
□□: 5A、01、1E、02、2J、04、08、09
型号中的"△"、"□"、"*" 是表示规格的字符。

- 实施时期：从 2024 年 5 月生产的批次开始依次变更。
- 变更理由：以求稳定供给。
- 变更内容：由于编码器部件的变化，断电时的规格发生变化。

项目	现行	变更后
断电时可检测到转速的 最大角加速度	20000 rad/s ² 以下 通电后 0.5 秒内 20000 rad/s ²	80000 rad/s ² 以下
断电时电机轴转速限制	500 万转 每次打开电源时都会重置。	无限制

- 关于维修服务：
维修服务也将使用变更后产品。
但是，根据接收维修部件的时间以及部件在库情况，可能会使用当前产品(变更前的产品)。

以上