

## 技术简讯

[ 1 / 2 ]

[出版编号] ZD-5041A

[标 题] LE7-40GU 张力控制器生产停止通知

[出版年月] 2019 年 8 月

[相关机型] LE7-40GU

感谢您对三菱电机张力控制器的支持和厚爱。  
关于 LE7-40GU 机型，将按下述内容停止生产，敬请谅解。  
另外，替换机型如下述，敬请参考。

### 1 停产机型

品名	型号	型号代码
张力控制器	LE7-40GU	094500

### 2 停产时期

- 接单截止日：已截止
- 生产停止日：2019 年 8 月末

### 3 停产理由

伴随 LE7-40GU 机型规格变更，并进行新产品 LE7-40GU-L 机型发卖。

### 4 替换机型

品名	型号	型号代码
张力控制器	LE7-40GU-L	094505

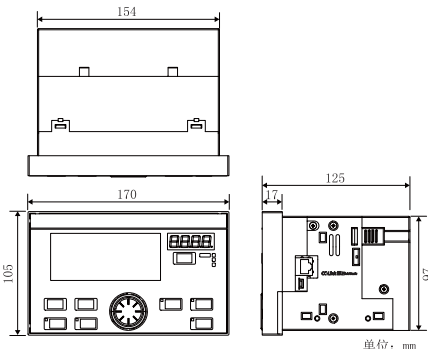
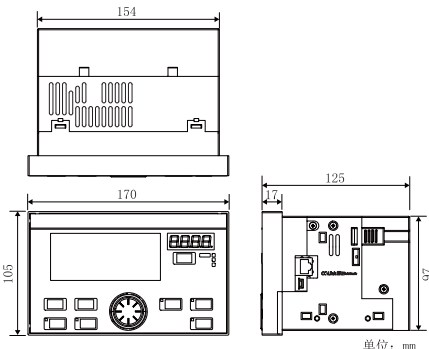
磁粉离合器/制动器用控制输出的额定电流以及外观的一部分有差别。  
详细内容请参照第 6 章。

### 5 故障对应时期

故障对应时期：2026 年 8 月 31 日（生产停止后 7 年内）

6 规格的差异点

LE7-40GU 与 LE7-40GU-L 的差异点如下所示。其他功能无规格变更。

项目	生产停止机型	替换机型
型号	LE7-40GU	LE7-40GU-L
外形图	上部无通风孔。  单位: mm	上部有进行放热用通风孔。 <sup>*1</sup>  单位: mm
控制输出	DC24V 系列磁粉离合器/制动器用输出 •DC0~24V •额定电流: 3.6A <sup>*2</sup> •最大电流: 4.0A <sup>*2</sup>	DC24V 系列磁粉离合器/制动器用输出 •DC0~24V •额定电流: 2.7A <sup>*2 *3</sup>

- \*1 在安装，配线前，为了防止粉末或者配线垃圾等异物混入，请在通风孔处贴上防尘贴（与产品同捆包装）。在安装，配线工事完成时为了进行散热，请一定去掉防尘贴。
- \*2 额定电流以及最大电流是表示 PP-PN 输出以及 S1-S2 输出的合计值。
- \*3 使用额定电流超过 2.7A 的磁粉离合器/制动器时，需要另途使用 LE-50PAU（型号代码：094121）。

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2019 年 8 月	第一版