



技术简讯

[1 / 3]

CT-CN-0026-A

LM-10PD、LM-10WA-CCL型张力计停产的通知

■出版年月

2025年10月

■相关机型

LM-10PD、LM-10WA-CCL

感谢您继续支持三菱电机张力控制器。

关于LM-10PD、LM-10WA-CCL型张力计，将按照下述日程停止生产。由此给您带来不便，敬请谅解。

1 停产机型

品名	型号
张力计	LM-10PD
	LM-10WA-CCL

2 停产时期

转为接单生产日期：2026年9月1日

接单截止日期：2027年4月30日

停产日期：2027年9月30日

将于上述接单截止日停止接单，并在所有已接单产品出厂后停止生产。

3 停产原因

使用的部件相继停产，导致持续生产较为困难。

4 维修应对

维修应对期限：2034年9月30日（停产后7年）

此外，如果部件断货，则即使在维修应对期限内也可能无法应对。

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

5 替代机型

停产机型	替代机型		与停产机型的主要区别
型号	品名	型号	
LM-10PD	张力计	LM7-1LG	<ul style="list-style-type: none">由于电源输入为DC24V，因此另外需要外部DC24V电源。不支持外部张力计输出。需要重新选定外部张力计。张力检测用触点输出为总张力上限检测/总张力下限检测/总张力上下限检测中的任意1点。
LM-10WA-CCL	张力计	LM7-1LG、LM7-2LG	<ul style="list-style-type: none">需要安装面板，不支持安装DIN导轨。应变片式传感器用电源为DC10V，因此需重新选定应变片式传感器或另外准备外部DC5V电源。不支持外部张力计输出。需要重新选定外部张力计。张力检测用触点输出为总张力上限检测/总张力下限检测/总张力上下限检测中的任意1点。支持的网络为CC-Link IE TSN通信、SLMP通信，不支持CC-Link通信和RS-485通信。需更改通信方式。

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2025年10月	第一版

商标

The company names, system names and product names mentioned in this technical bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.

In some cases, trademark symbols such as ‘™’ or ‘®’ are not specified in this technical bulletin.