

产品停产通知

可编程终端


发布日期
2022年7月1日

No. 2022100C

可编程终端NB系列的停产通知。

停产产品

可编程终端NB系列


NB3Q-TW01B
NB5Q-TW01B
NB7W-TW01B
NB10W-TW01B

推荐的替代产品

预计2023年3月发布

可编程终端NB系列

NB3Q-TW01B-V1
NB5Q-TW01B-V1
NB7W-TW01B-V1
NB10W-TW01B -V1

[订货截止日期]

2022年12月底。

[装货截止日期]

2023年6月底。

[维修结束日程]

2028年6月底。

[推荐的替代产品的注意事项]

在本通知发布时，推荐的替代产品处于计划开发中，可能会发生变化。

[与停产产品的差异]

推荐的替代产品	本体颜色	外形尺寸	接线	安装尺寸	特性	操作额定值	操作方法
NB3Q-TW01B-V1	**	**	**	**	*	**	**
NB5Q-TW01B-V1	**	**	**	**	*	**	**
NB7W-TW01B-V1	**	**	**	**	*	**	**
NB10W-TW01B-V1	**	**	**	**	*	**	**

**：兼容

*：大部分兼容

--：不兼容

-：无相应规格

[停产产品与推荐的替代产品]

停产产品	推荐的替代产品
NB3Q-TW00B	NB3Q-TW00B-V1
NB3Q-TW01B	NB3Q-TW01B-V1
NB5Q-TW00B	NB5Q-TW00B-V1
NB5Q-TW01B	NB5Q-TW01B-V1
NB7W-TW00B	NB7W-TW00B-V1
NB7W-TW01B	NB7W-TW01B-V1
NB7W-TW10B	无推荐的替代产品
NB7W-TW11B	无推荐的替代产品
NB10W-TW01B	NB10W-TW01B-V1

[特性]

项目	停产产品	推荐的替代产品
显示屏分辨率 (宽×高)	NB5Q: 320 × 234 NB10W: 800 × 480	NB5Q: 320 × 240 NB10W: 1,024 × 600
背光使用寿命	可在常温 (25°C) 条件下运行50,000小时	可能更短
打印机连接	支持PictBridge	不支持
连接的PLC	多厂商连接 (《可编程终端主机连接手册: V108》中列出的型号)	仅限欧姆龙PLC

本产品信息中的规格因发布日期而有所不同, 如有更改, 恕不另行通知。

本文档仅说明产品的主要变更。使用产品时, 请阅读相关目录、数据手册、产品规格、说明书和使用手册以确保了解注意事项和必要信息。