

## 产品停产通知

可编程终端

发布日期  
2017年3月1日  
No. 2017023CC-2NT11可编程终端的停产通知。  
(仅限中国地区)

## 停产产品

可编程终端

NT11-SF121(B)-EV1-CH  
NT11-SF121(B)-ECV1-CH

## 推荐的替代产品

可编程终端

NB3Q-TW00B-CH或  
NB5Q-TW00B-CH

## [订货截止日期]

2018年3月底

## [出货截止日期]

2018年6月底

## [维修结束日程]

2025年3月底

## [推荐的替代产品的注意事项]

推荐的替代产品与NT11的硬件和软件皆不兼容。

NB系列是功能丰富的经济型可编程终端，配有65536显示色的TFT彩色触摸屏。

还可从欧姆龙网站免费下载屏幕设计工具NB-Designer软件。

## [与停产产品的差异]

推荐的替代产品	主体颜色	外形尺寸	接线	安装尺寸	特性	操作额定值	操作方法
NB3Q-TW00B-CH	**/--	--	--	--	--	--	--
NB5Q-TW00B-CH	**/--	--	--	--	--	--	--

\*\* : 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
NT11-SF121-EV1-CH	NB3Q-TW00B-CH
	NB5Q-TW00B-CH
NT11-SF121B-EV1-CH	NB3Q-TW00B-CH
	NB5Q-TW00B-CH
NT11-SF121-ECV1-CH	NB3Q-TW00B-CH
	NB5Q-TW00B-CH
NT11-SF121B-ECV1-CH	NB3Q-TW00B-CH
	NB5Q-TW00B-CH

## [主体颜色]

停产产品 NT11-SF121(B)-EV1 NT11-SF121(B)-ECV1	推荐的替代产品 NB3Q、NB5Q
黑色： NT11-SF121B-EV1-CH NT11-SF121B-ECV1-CH 象牙白： NT11-SF121-EV1-CH NT11-SF121-ECV1-CH	仅黑色

[接线]

<p>停产产品 NT11-SF121(B)-EV1-CH NT11-SF121(B)-ECV1-CH</p>	<p>推荐的替代产品 NB3Q、NB5Q</p>
<p>2) RS232C 接口 (用于连接主机或工具)</p> <p>3) RS422-A 接口 (用于连接主机)</p> <p>1) 电源输入端子</p>	<p>1) 电源输入端子 2) 工具端口 (USB) 3) RS-232 接口 (用于连接主机)</p>

[安装尺寸]

<p>停产产品 NT11-SF121(B)-EV1-CH NT11-SF121(B)-ECV1-CH</p>	<p>推荐的替代产品 NB3Q、NB5Q</p>									
<p>面板切割尺寸</p> <p>204.2<sup>+0.1</sup></p> <p>98.8<sup>+0.1</sup></p>	<p>面板切割尺寸</p> <p>W</p> <p>H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>W(mm)</th> <th>H(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NB3Q-TW00B-CH</td> <td>119.0 (+0.5/-0)</td> <td>93.0 (+0.5/-0)</td> </tr> <tr> <td>NB5Q-TW00B-CH</td> <td>172.4 (+0.5/-0)</td> <td>131.0 (+0.5/-0)</td> </tr> </tbody> </table>	型号	W(mm)	H(mm)	NB3Q-TW00B-CH	119.0 (+0.5/-0)	93.0 (+0.5/-0)	NB5Q-TW00B-CH	172.4 (+0.5/-0)	131.0 (+0.5/-0)
型号	W(mm)	H(mm)								
NB3Q-TW00B-CH	119.0 (+0.5/-0)	93.0 (+0.5/-0)								
NB5Q-TW00B-CH	172.4 (+0.5/-0)	131.0 (+0.5/-0)								

[外形尺寸]

<p>停产产品 NT11-SF121(B)-EV1-CH NT11-SF121(B)-ECV1-CH</p>	<p>推荐的替代产品 NB3Q、NB5Q</p>
<p>外形尺寸</p>	<p>外形尺寸</p> <p>NB3Q</p> <p>NB5Q</p>

## [特性]

项目	停产产品 NT11-SF121(B)-EV1-CH NT11-SF121(B)-ECV1-CH	推荐的替代产品 NB3Q	推荐的替代产品 NB5Q
显示屏尺寸	4.2 inches	3.5 inches	5.6 inches
显示屏颜色	白/黑	65,536色	65,536色
显示屏分辨率	160 × 64像素点	320 × 240像素点	320 × 234像素点
背光使用寿命	50,000小时以上	50,000小时以上	50,000小时以上
额定电源电压	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
功耗	10W以下	9W以下	10W以下
通信	串行通讯 × 2 (RS232C × 1、RS422-A × 1) 并行接口 (用于打印机)	串行通讯 × 1 (RS232C/RS422A/485) USB2.0 × 2 (A类+B类)	串行通讯 × 2 (RS232C + RS232C/RS422A/485) USB2.0 × 2 (A类+B类)
正面功能开关	22	0	0
手册	V084: 用户手册 V061: 操作手册	V106: 操作手册 V107: 安装手册 V108: 主机连接手册	V106: 操作手册 V107: 安装手册 V108: 主机连接手册
设计软件	NT-ZJCAT1-EV4.7	NB-Designer	NB-Designer

## [操作方法]

停产产品 NT11-SF121(B)-EV1-CH NT11-SF121(B)-ECV1-CH	推荐的替代产品 NB3Q、NB5Q
请参考每本手册并通过测试确认系统中的NT11已替换为NB3Q/NB5Q。	

本产品信息中的规格和价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。