

产品停产通知

发布日期
2015年4月1日
No. 2015039CC

RFID系统

RFID系统V640-HAM11-[]系列的停产通知。

停产产品

RFID系统放大器单元

V640-HAM11-V3
V640-HAM11-V3-2
V640-HAM11-ETN
V640-HAM11-L
V640-HAM11-L-ETN



推荐的替代产品

RFID系统放大器单元

V640-HAM11-V4
V640-HAM11-V4
V640-HAM11-ETN-V2
V640-HAM11-L-V2
V640-HAM11-L-TEN-V2
(2015年6月发布)

[停产日期]

2016年3月底

[推荐的替代产品的注意事项]

主体表面标示的型号是“V640-HAM11”。

(停产产品标示的是完整型号名称。)

推荐的替代产品的所有型号名称标示在主体侧面。

[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
V640-HAM11-V4	**	**	**	**	**	**	**
V640-HAM11-ETN-V2	**	**	**	**	**	**	**
V640-HAM11-L-V2	**	**	**	**	**	**	**
V640-HAM11-L-ETN-V2	**	**	**	**	**	**	**

** : 兼容

* : 大部分兼容

-- : 不兼容

- : 无相应规格

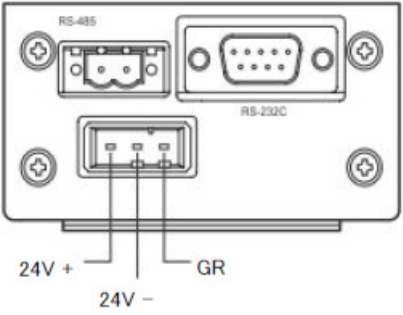
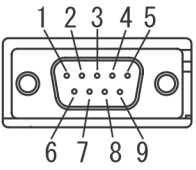
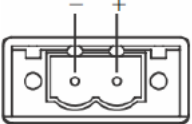
[停产产品与推荐的替代产品]

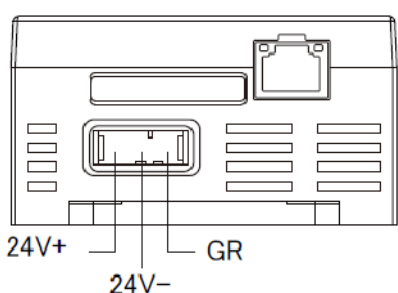
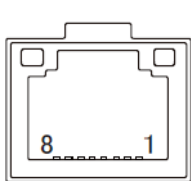
停产产品	推荐的替代产品
V640-HAM11-V3	V640-HAM11-V4
V640-HAM11-V3-2	
V640-HAM11-ETN	V640-HAM11-ETN-V2
V640-HAM11-L	V640-HAM11-L-V2
V640-HAM11-L-ETN	V640-HAM11-L-ETN-V2

[主体颜色]

<p>停产产品</p> <p>V640-HAM11-V3(-2) V640-HAM11-ETN V640-HAM11-L(-ETN)</p>	<p>推荐的替代产品</p> <p>V640-HAM11-V4 V640-HAM11-ETN-V2 V640-HAM11-L(-ETN)-V2</p>
米色	同左

[接线]

<p>停产产品</p> <p>V640-HAM11-V3(-2) V640-HAM11-ETN V640-HAM11-L(-ETN)</p>	<p>推荐的替代产品</p> <p>V640-HAM11-V4 V640-HAM11-ETN-V2 V640-HAM11-L(-ETN)-V2</p>																																														
<p>V640-HAM11-V3(-2)/V640-HAM11-L</p> <p>1) 电源及接地线</p>  <p>2) RS-232C接口</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>插针编号</th> <th>名称</th> <th>代码</th> <th>信号方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>NC</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>接收数据</td> <td>RD</td> <td>输入</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>发送数据</td> <td>SD</td> <td>输出</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> <td>NC</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>信号接地</td> <td>SG</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>-</td> <td>NC</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>请求发送</td> <td>RS</td> <td>输出</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>可发送</td> <td>CS</td> <td>输入</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>-</td> <td>NC</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) RS-485接口</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>功能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>连接到另一台放大器单元的负极。</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>连接到另一台放大器单元的正极。</td> </tr> </tbody> </table>	插针编号	名称	代码	信号方向	1	-	NC	-	2	接收数据	RD	输入	3	发送数据	SD	输出	4	-	NC	-	5	信号接地	SG	-	6	-	NC	-	7	请求发送	RS	输出	8	可发送	CS	输入	9	-	NC	-	名称	功能	-	连接到另一台放大器单元的负极。	+	连接到另一台放大器单元的正极。	<p>V640-HAM11-V4/V640-HAM11-L-V2</p> <p>1) 电源及接地线</p> <p style="text-align: center;">同左</p> <p>2) RS-232C接口</p> <p style="text-align: center;">同左</p> <p>3) RS-485接口</p> <p style="text-align: center;">同左</p>
插针编号	名称	代码	信号方向																																												
1	-	NC	-																																												
2	接收数据	RD	输入																																												
3	发送数据	SD	输出																																												
4	-	NC	-																																												
5	信号接地	SG	-																																												
6	-	NC	-																																												
7	请求发送	RS	输出																																												
8	可发送	CS	输入																																												
9	-	NC	-																																												
名称	功能																																														
-	连接到另一台放大器单元的负极。																																														
+	连接到另一台放大器单元的正极。																																														

<p style="text-align: center;">停产产品 V640-HAM11-V3(-2) V640-HAM11-ETN V640-HAM11-L(-ETN)</p>	<p style="text-align: center;">推荐的替代产品 V640-HAM11-V4 V640-HAM11-ETN-V2 V640-HAM11-L(-ETN)-V2</p>																																				
<p>V640-HAM11-ETN/V640-HAM11-L-ETN 1) 电源及接地线</p>  <p>2) 以太网接口</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>插针编号</th> <th>名称</th> <th>代码</th> <th>I/O</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>发送数据</td> <td>TX_D+</td> <td>输出</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>发送数据</td> <td>TX_D-</td> <td>输出</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>接收数据</td> <td>RX_D+</td> <td>输入</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>接收数据</td> <td>RX_D-</td> <td>输入</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	插针编号	名称	代码	I/O	1	发送数据	TX_D+	输出	2	发送数据	TX_D-	输出	3	接收数据	RX_D+	输入	4	-	-	-	5	-	-	-	6	接收数据	RX_D-	输入	7	-	-	-	8	-	-	-	<p>V640-HAM11-ETN-V2/V640-HAM11-L-ETN-V2 1) 电源及接地线</p> <p style="text-align: center;">同左</p> <p>2) 以太网接口</p> <p style="text-align: center;">同左</p>
插针编号	名称	代码	I/O																																		
1	发送数据	TX_D+	输出																																		
2	发送数据	TX_D-	输出																																		
3	接收数据	RX_D+	输入																																		
4	-	-	-																																		
5	-	-	-																																		
6	接收数据	RX_D-	输入																																		
7	-	-	-																																		
8	-	-	-																																		

[安装尺寸]

<p style="text-align: center;">停产产品 V640-HAM11-V3(-2) V640-HAM11-ETN V640-HAM11-L(-ETN)</p>	<p style="text-align: center;">推荐的替代产品 V640-HAM11-V4 V640-HAM11-ETN-V2 V640-HAM11-L(-ETN)-V2</p>
<p>参见“外形尺寸”。</p>	<p>参见“外形尺寸”。</p>

[外形尺寸]

<p>停产产品</p> <p>V640-HAM11-V3(-2) V640-HAM11-ETN V640-HAM11-L(-ETN)</p>	<p>推荐的替代产品</p> <p>V640-HAM11-V4 V640-HAM11-ETN-V2 V640-HAM11-L(-ETN)-V2</p>
<p>V640-HAM11-V3(-2)/ V640-HAM11-L</p> <p>DC power supply connector (30.2) Four operation indicator lamps RS-485 connector (15.8) RS-232C connector (32.5) Dimensions: 55.5, 160, 175, 185, 80, 56, 46, 6.8, 6.8, 6.8, 0.6, 11.5, 4.2, 1, 5, 5.7, 32.5, 43</p> <p>Four, 4.5 dia. (mounting holes)</p> <p>DIP switch (18.2)</p> <p>(12) (22.5)</p> <p>(13) (17.75) (12)</p> <p>V640-HAM11-ETN/ V640-HAM11-L-ETN</p> <p>DC power supply connector (15.8) Four operation indicator lamps MAC address label Ethernet connector (31.95) Dimensions: 55.5, 160, 175, 185, 80, 56, 46, 6.8, 6.8, 6.8, 0.6, 11.5, 4.2, 1, 5, 5.7, 32.5, 43</p> <p>Four, 4.5 dia. (mounting holes)</p> <p>DIP switch (18.2)</p> <p>(12) (22.5)</p> <p>(13) (18)</p>	<p>V640-HAM11-V4/ V640-HAM11-L-V2</p> <p>同左</p> <p>V640-HAM11-ETN-V2/ V640-HAM11-L-ETN-V2</p> <p>同左</p>

[特性]

项目	停产产品 V640-HAM11-V3(-2) V640-HAM11-ETN V640-HAM11-L(-ETN)	推荐的替代产品 V640-HAM11-V4 V640-HAM11-ETN-V2 V640-HAM11-L(-ETN)-V2
电源电压	DC24 V+10%/-15%	同左
消耗电流	150 mA以下 (V640-HAM11-V3(-2)/-ETN) 400 mA以下 (V640-HAM11-L(-ETN))	同左 (V640-HAM11-V4/-ETN-V2) 同左 (V640-HAM11-L(-ETN)-V2)
环境温度	运行时: 0~+40°C 保存时: -15~+65°C (无结冰)	同左
环境湿度	运行时/保存时: 35%~85% (无结露)	同左
IP等级	IEC60529 : IP20	同左
绝缘电阻	20 MΩ以上 (DC100 V时) 电源端子与壳体接地端子之间	同左
耐电压	AC1,000 V (50/60 Hz, 1分钟) 电源端子与壳体接地端子之间 (漏电流: 5 mA以下)	同左
耐振动	10~150 Hz, 双振幅0.2 mm, 加速度15 m/s ² , X、Y、Z方向 各8分钟 10次扫描	同左
耐冲击	加速度150 m/s ² , X、Y、Z方向 各3次 (计18次)	同左
接地	接地电阻低于 100 Ω	同左
外壳材质	PC + ABS	同左
质量	约250 g	同左
CIDRW头	V640-HS61 (V640-HAM11-V3(-2)/-ETN) V640-HS62 (V640-HAM11-L(-ETN))	同左 (V640-HAM11-V4/-ETN-V2) 同左 (V640-HAM11-L(-ETN)-V2)

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。