



停产产品
可编程控制器
CJ1W-CIF21



推荐的替代产品
可编程控制器
CJ1W-SCU32

[订货截止日期]

2023年2月底

[装货截止日期]

2023年2月底

[维修结束日程]

2030年2月底

[推荐的替代产品的注意事项]

通过CJ1W-SCU32上的RS-422A/485端口连接串行通信设备。
通过在CJ1W-SCU32上使用协议宏函数连接到串行通信设备。

[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
CJ1W-SCU32	--	--	--	-	--	-	-

** : 兼容

* : 大部分兼容

-- : 不兼容

- : 无相应规格

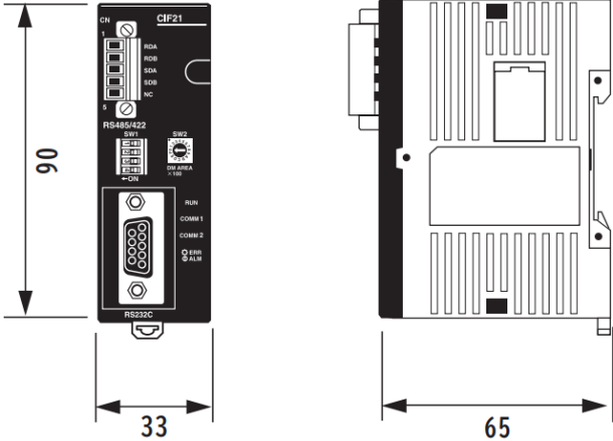
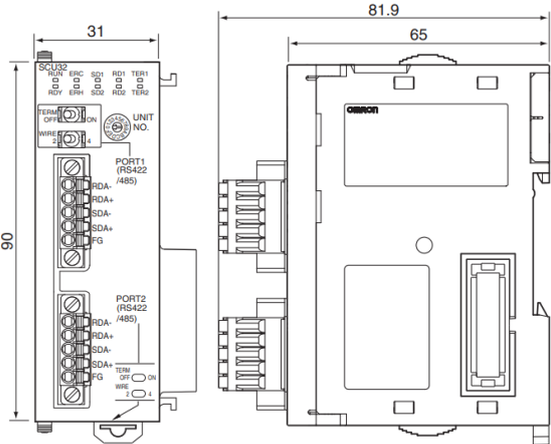
[停产产品与推荐的替代产品]

停产产品	推荐的替代产品
CJ1W-CIF21	CJ1W-SCU32

[本体颜色]

<p>停产产品 CJ1W-CIF21</p>	<p>推荐的替代产品 CJ1W-SCU32</p>
	

[外形尺寸]

<p>停产产品 CJ1W-CIF21</p>	<p>推荐的替代产品 CJ1W-SCU32</p>
	

[接线]

<p>停产产品 CJ1W-CIF21</p>	<p>推荐的替代产品 CJ1W-SCU32</p>																																				
<p>TRS-422A/485端口</p>  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>引脚编号</th> <th>符号</th> <th>信号名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>RDA</td> <td>接收数据-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>RDB</td> <td>接收数据+</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>SDA</td> <td>发送数据-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SDB</td> <td>发送数据+</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>NC</td> <td>未连接</td> </tr> </tbody> </table>	引脚编号	符号	信号名称	1	RDA	接收数据-	2	RDB	接收数据+	3	SDA	发送数据-	4	SDB	发送数据+	5	NC	未连接	<p>RS-422A/485端口 连接器不同。</p>  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>引脚编号</th> <th>符号</th> <th>信号名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>RDA</td> <td>接收数据-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>RDB</td> <td>接收数据+</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>SDA</td> <td>发送数据-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SDB</td> <td>发送数据+</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>FG</td> <td>屏蔽</td> </tr> </tbody> </table>	引脚编号	符号	信号名称	1	RDA	接收数据-	2	RDB	接收数据+	3	SDA	发送数据-	4	SDB	发送数据+	5	FG	屏蔽
引脚编号	符号	信号名称																																			
1	RDA	接收数据-																																			
2	RDB	接收数据+																																			
3	SDA	发送数据-																																			
4	SDB	发送数据+																																			
5	NC	未连接																																			
引脚编号	符号	信号名称																																			
1	RDA	接收数据-																																			
2	RDB	接收数据+																																			
3	SDA	发送数据-																																			
4	SDB	发送数据+																																			
5	FG	屏蔽																																			

[特性]

项目	停产产品 CJ1W-CIF21	推荐的替代产品 CJ1W-SCU32
通信端口	连接到串行设备 RS-422A/485 连接到PLC RS-232C	连接到串行设备 RS-422A/485 *: 与PLC直接连接
连接的串行通信设备的数量	最多32台	最多32台
通信设备的端口数量	1个端口	2个端口
通信协议	SYSWAY CompoWay/F	主站链接 (Sysway、Fins) 协议宏 串行网关 (Compoway/F) 无协议 NT-link Modbus-RTU从站
波特率	9.6/19.2/38.4/57.6 kbps	1.2/2.4/4.8/9.6/19.2/38.4/57.6/115.2/230.4 kbps
数据长度、奇偶性、停止位	数据长度: 8位或7位 奇偶性: 偶数、奇数或无 停止位: 2位或1位	数据长度: 8位或7位 奇偶性: 偶数、奇数或无 停止位: 2位或1位
终止电阻	是 由开关切换ON/OFF	是 由开关切换ON/OFF
数据反射到CPU单元	自动分配的数据存储器	通过协议宏或梯子程序存储在CPU单元的IO内存中
电源	DC 24 V	无需
系统配置	<p>CJ1W-CIF21</p> <p>RS-422/RS-485</p>	<p>CJ1W-SCU32</p> <p>RS-422/RS-485</p>

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。