

VSU®

VSU-RS1100A 多功能串口模块



上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

详细参数

| | |
|---------|---------------------|
| ★ 电气参数: | |
| 工作电压 | DC 12-24V |
| 串口接口 | 双向通讯RS485/RS232 |
| 串口通道 | 发送100条码值,接收100条码值 |
| 显示介质 | 1×3位数码管LED |
| 外置按键 | 4×轻触按键 |
| 通信接口 | 2×RJ45\VSU-Net |
| ★ 工作环境: | |
| 运行温度/湿度 | 0℃~45℃/20%~93%RH |
| 储存温度/湿度 | -40℃~+55℃/10%~93%RH |
| ★ 产品规格: | |
| 外观尺寸 | 42mm×63mm×22mm |
| 重量 | 112g/pcs |

功能特性

- ★ 全铝注塑机身, 体积小, 非常适合隐藏式安装;
- ★ 提供1个串口接口, RS485/RS232, 双向通讯, 发送100条码值, 接收100条码值;
- ★ 凤凰端子接口, 稳定可靠, 连线方便;
- ★ 可以控制第三方串口设备: RS485空调面板, RS232时序电源, RS232投影机, RS485背景音乐;
- ★ 采用VSU-Net总线通信;

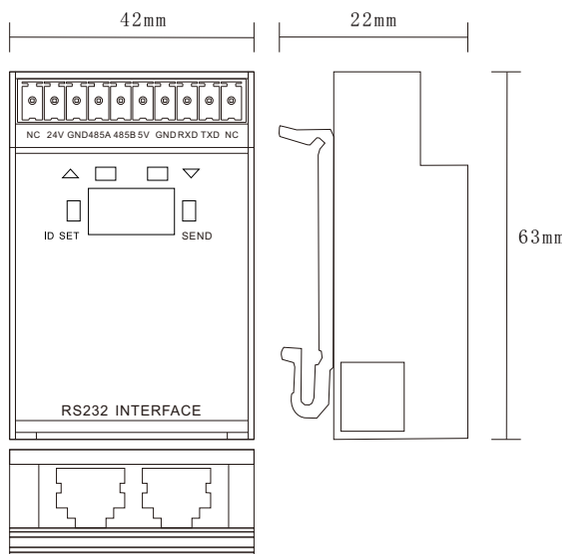
产品描述

- ★ 本产品可通过VSU-Net总线控制RS485/RS232的设备, 可控制第三方串口设备。
如: RS485空调面板, RS232电源时序器;

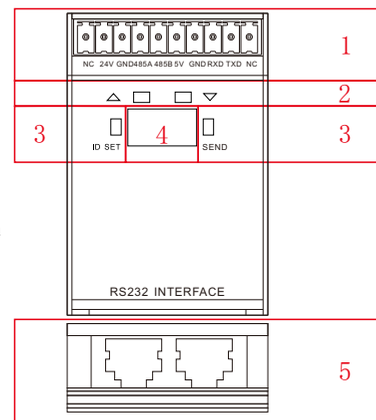
随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

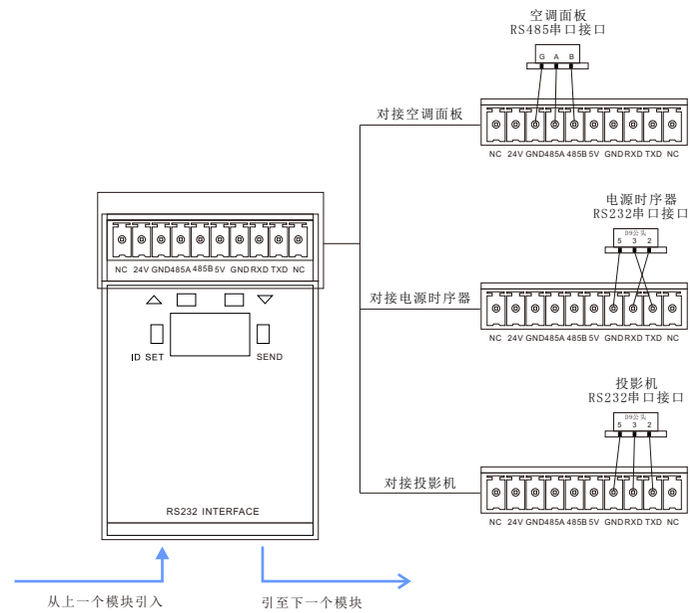
尺寸图



结构图



- 1、接线端: NC、24V、GND、485A、485B、5V、GND、RXD、TXD、NC;
- 2、码值调节按键: 十位调节, 个位通道调节;
- 3、按键:
 - 1) ID SET: 短按开关数码管, 长按设置ID;
 - 2) SEND: 代码发送按键, 选择你要发送的码值, 短按SEND发送码值;
- 4、数码管指示灯: 由3位数字组成(由左往右的次序), 码值调节时, 三位数为数码管码值通道; 通电状态时, 第一位为运行状态指示, 第二、三位为模块ID地址;
- 5、总线接口: RJ45带灯接口, 与面板连接采用568B打法;



安全使用与维护保养

- ★ 使用前详细阅读所有说明。
- ★ 要建立良好通风环境。
- ★ 在使用过程中，注意防潮、防震、防尘。
- ★ 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- ★ 如受潮或被液体侵袭，应及时进行干燥处理。
- ★ 机器出现故障时，请与专业维修人员或本公司联系