

# 系列RS485通讯单元

产品名称	系列RS485通讯单元
公司名称	甘肃威尔特机电自动化设备工程有限公司
价格	1.00/块
规格参数	
公司地址	兰州市七里河区安西路58号
联系电话	0931-4665832 15095358319

## 产品详情

- 1.数据输出方式：RS232到PC；RS485到DCS。
- 2.可传输特征值，模块波形数据，以及模块状态和报警状态等物理量。
- 3.19” 框架用标准卡件。
- 4.可通过本接口卡对连接在总线上的MMS6000模块进行组态。
- 5.冗余电源输入。

### 应用：

通讯接口模块MMS6831的功能是通过RS485总线访问连接在总线上的MMS6000模块，同时将接收到的特征值数据和报警及模块状态数据转换成标准RS232标准连接到与之相连的组态计算机，也可以通过RS485总线与DCS、DEH等系统相连并调用显示。

通过MMS6831可对连接的MMS6000模块进行组态设置。RS485总线输入 / 输出是通过模块后面的48芯插座连接的，RS232接口为6芯圆形接口，位于模块的前面板上，使用专用电缆连接。

### 技术参数：

#### 数据输入：

通过模块后面的48芯插座连接MMS6000系统的RS485总线，获取MMS6000模块的相关数据，传输速率可选38400bps或者57600bps。传输数据：特征值、模块状态数据、模块报警状态、模块实时波形数据。

## 数据输出：

RS232接口：RS232接口为6芯圆形接口，位于模块的前面板上，使用专用电缆连接。传输速率为9.6 ... 115.2kbps。

RS485：通过模块后面的48芯插座连接。传输速率为9.6 ... 115.2kbps。

## 供电电压：

18...24...31.2V DC冗余供电，符合IEC 654-2标准，等级DC4。

## 工作环境温度范围：

0 ~ 60 ，符合DIN 40040标准，等级KTF。

存储和运输环境要求：-40 ~ 85 。

允许相对湿度：0 ~ 90%，无凝结。

## 允许振动：

参照IEC68-2标准，第6部分。

振动范围：0 ~ 15mm，10...55Hz；