### A-COM8 8路串口分配器



产品描述：

1路RS232串口输入，8路RS232串口输出，可接收到的RS232数据转换成指定的波特率并从相应的COM1~COM8口输出。可拟补中控主机在控制设备较多而串口不够用时的不足。8串口分配器还具有级联功能，可应用于各种指挥控制中心、多媒体会议厅、多媒体教室、大型系统工程等。

产品特性：

◆ 输入数据可指定切换至八路的任何一路输出；

◆ 输出数据的波特率和校验方式可设定；

◆ 自带RING OUT输出接口，可用于设备的级联控制；

◆ 与控制主机配合使用时不占用原有串口；

◆ 通过面板指示灯，可以清楚观察端口的操作；

◆ 结合YUNVEI高端中控使用，可节省控制端口的成本；

◆ 使用低压电源，安全可靠；

◆ 尺寸：483mm长×160mm宽×44mm高；

◆ 重量：净重：0.9Ag。

技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 串口输入 | 1路RS232输入，DB9（孔）接口；串口参数：9600，8，1，n。 |
| 串口输出 | 1路RS232级联输出，DB9（针）接口；串口参数；9600，8，1，n。8路RS232扩展输出，DB9（针）接口；输出波特率、校验方式可设定，详见“控制协议”部分。 |
| ID编码 | 设备的ID码，可根据实际使用进行调节，但在同一级联中，不可出现相同的ID码。 |
| 指示灯 | NET：为接收数据指示灯OUT1-8：串口输出信号指示灯POW：电源指示灯 |
| 使用电源 | 220VAC/50Hz5W |
| 外形尺寸 | 485mm×200mm×40mm（L×W×H） |