

# YF-504A-2四路RS-485分配器

## 产品说明书

### 一、产品概述：

YF-504A-2 RS-485分配器应用于：工程安装过程中遇到的总线分支多、节点多而导致控制信号不稳定，主控机无法正常控制前端设备而开发生产的设备。“分配器”是指让RS-485信号进行分配和放大，大大提高RS-485总线的传输距离与节点支持，达到解决RS-485总线分支、节点过多的问题。该产品支持传输速率最高达115.2Kbps，RS-485接口均采用隔离通讯，防止雷击浪涌引入转换器及设备，内置的隔离器及1500W浪涌保护电路，可以有效地抑制闪电和静电放电，同时可以有效地防止雷击和共模干扰，供电采用外接开关电源供电，安全可靠，非常适合户外工程应用。

### 二、产品功能特点：

1、YF-504A-2 RS-485信号放大分配器可将RS485信号进行中间放大，1路RS-485信号输入，4路RS-485信号放大分配输出，4路输出信号均采用隔离通讯，单功RS-485信号传输，提高线路输出功率，每路可延长通讯距离1200米。

2、每路RS-485输出可接128个RS-485接收终端，最多可接4\*128个节点。

3、RS-485端口具有防静电、抗雷击设计，各端口相互隔离，可降线路的干扰，适合远程数据通讯或干扰大的环境中。

4、RS-485通讯规范要求采用屏蔽双绞线连接，如果采用平行线通讯距离将大大缩短。

### 三、性能参数：

- 1、接品特性：接口兼容EIA/TIA的RS-485标准
- 2、电气接入：RS-485接口为8PIN接线端子
- 3、电气输出：两线RS-485(RS-485+, RS-485-)
- 4、传输介质：双绞线或屏蔽线
- 5、通信方式：单工通讯(数据单向传输)
- 6、信号指示：2个信号指示灯示意工作状态
- 7、传输速率：300bps~115.2Kbps(波特率自适应)
- 8、保护等级：RS-485接口每路1500W的雷击浪涌保护
- 9、传输距离：0~1200米(115.2Kbps~300bps)
- 10、电源输入：DC9~40V(500mA)
- 11、产品尺寸：126mmX69mmX23mm
- 12、使用环境：环境温度为-40℃ ~ 80℃  
相对湿度为5%~95%

**注：**产品所匹配电阻(120欧姆1/4W)，可在通讯信号不稳定或硬件不兼容情况时，在通讯线路终端并接一个匹配电阻，可起到防止信号的反射和干扰。

### 三、产品接口及信号指示：

YF-504A有二个接线端子  
前部面板共有2个工作指示灯。

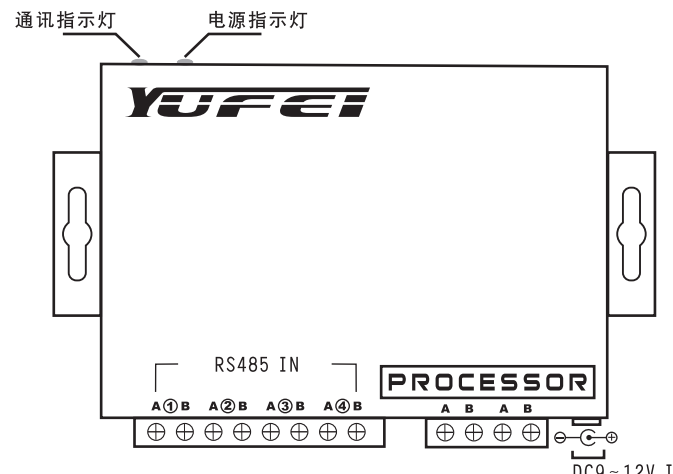


图1YF-504A-2示意图

### 四、电气接口及其定义：

#### 8位端子接线定义

第一路:A①B	第三路:A③B
第二路:A②B	第四路:A④B

8PIN接线端子图示	定义	说明
1/2位 A①B	第1路	A: 485+, B: 485-
3/4位 A②B	第2路	
5/6位 A③B	第3路	
7/8位 A④B	第4路	

#### 4位端子接线定义 标准电源接口座：

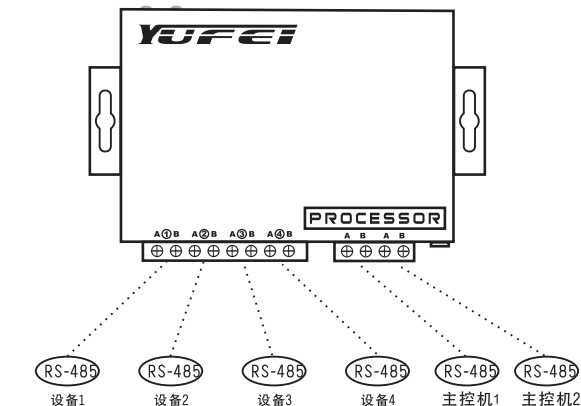
通讯接口: A B



4PIN接线端子位	定义	说明
1	A	RS-485+
2	B	RS-485-
3	A	RS-485+
4	B	RS-485-

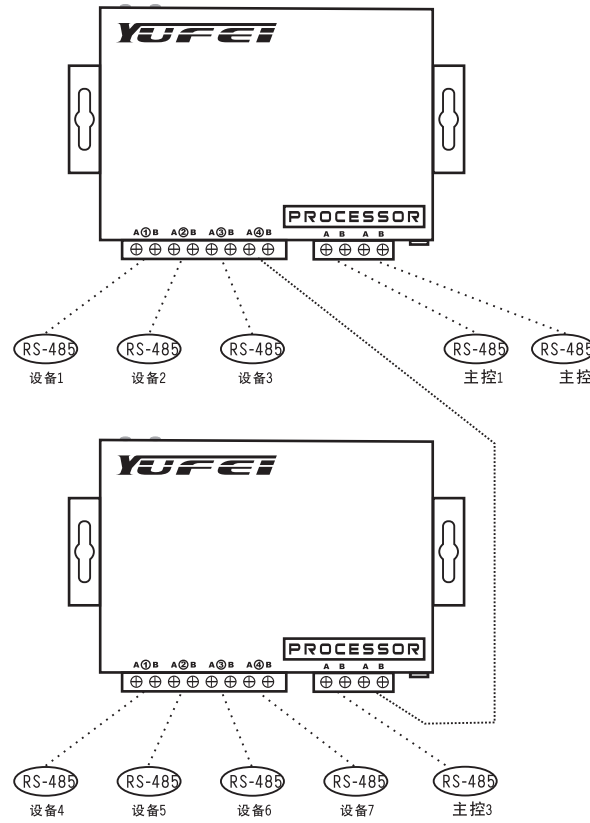
### 五、YF-504A-2四路RS-485分配器的常规应用：

1、1、主控机RS-485总线扩展至4个高可靠的RS-485接口的应用，在每一路RS-485总线上可同时支持并接128个节点(128个设备)。



2、主控机RS-485总线至多个高可靠性的RS-485接口的应用，或RS-485总线扩展至多个高可靠的RS-485接口的应用，在每一路RS-485总线上可同时支持并接128个节点(128个设备)或级联多台YF-504A-2分配器。

**YUFEI**  
YF-504A-2 RS485分配器



# 产品说明书

## 六、电源及防雷保护

YF-504A-2采用外部小型的电源供电，规格为DC9-40V/500mA，用户切勿使用其它未经压稳处理的电源，以免损坏产品。

YF-504A-2的所有RS-485接口都具有1500W的防雷保护，能够有效地抑制闪电和静电放电，用户使用过程中为了保证通信的安全应接上地线，避免悬空。

