

# HighTek HK-811

## RS-485 八口集线器说明书

### 一、概述

HK-811 是一款内部采用双核、无休（不间断工作）的设计，专为解决复杂电磁场环境下 RS-485 大系统要求而设计的 RS-485 总线分割集线器（HUB）。该产品支持传输速率最高达 115.2KBPS,为了保证数据通讯的安全可靠,RS-485 接口端采用光电隔离技术,防止雷击浪涌引入转换器及设备,内置的光电隔离器及 1500W 浪涌保护电路,能够提供 2500V 的隔离电压,可以有效地抑制闪电(Lighting)和 ESD,同时可以供电,安全可靠,非常适合户外工程应用。

在 RS-485 工作模式,采用的判别电路能够自动感知数据流方向.并且自动的切换使能控制电路,轻松解决 RS-485 收发转换时延问题.RS-485 接口传输距离大于 1200 米、性能稳定.广泛用于高速公路收费系统,道路监控系统及电力采集系统中,是一款性能卓越,价格优良的数据接口转换产品。

HK-811 RS-485HUB 提供星型 RS-485 总线连接.各端口都具有短路、开路保护。光电隔离 2500V，用户可以轻易改善 RS-485 总线结构，分割网段，提高通信可靠性。当雷击或者设备故障产生时，出现问题的网段将被隔离，以确保其他网段的正常工作。这一性能大大提高了现有 RS-485 网络的可靠性，有效缩短了网络的维护时间。合理的利用 HK-811RS-485HUB 可以助您设计出独特的高可靠的 RS-485 系统。

### 二、性能参数

- 1、接口特性：接口兼容 ELA/TLA 的 RS-232C、RS-485 标准
- 2、电气接口：RS-232C 接口为 5PIN 接线端子 1-3 脚 RS-485 接口为 5PIN 接线端子 4-5 脚
- 3、传输介质：双绞线或屏蔽线
- 4、工作方式：异步半双工
- 5、信号指示：十一个信号指示灯电源（PWR）、发送（TXD）、接收（RXD）、故障（E1-E8）
- 6、隔离度：隔离电压 2500VRMS 500VDC 连续 DC/DC 隔离模块
- 7、传输速率：300BPS-115.2K
- 8、保护等级：RS-232 接口+15KV ESD 保护 RS-485 接口每线 1500W 的雷击浪涌保护
- 9、传输距离：5 公里(115,200-300BPS)
- 10、尺寸：210mmX130MMX33mm
- 11、使用环境：-40C 到 80C，相对湿度为 5%到 95%

### 三、产品在板及信号指示

HK-811 的前面板共有 11 个指示灯，后面板有 1 个 5PIN 接线端子为 RS-485、RS-232 输入端，8 个 3PIN 接线端子共八个口为光电隔离输入端。



图 1 8口RS485集线器前面板示意图

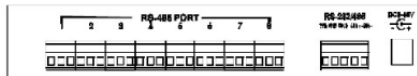


图 2 8口RS485集线器后面板示意图

主控机串口（RS-232C）至多个高可靠性的 RS-485 接口的应用。或已有 RS-485 总线上可同时并连 128 个 RS-485 集线器。HK-811 的前面板指示灯含义如下：

PWR---电源指示，正常时为红色

TXD---数据发送指示，正常时为绿色闪亮，表示数据从 INPUT 口发送至 OUTPUT 口 1-口 8

RXD---数据接收指示，正常时为黄色闪亮，表示数据从 OUTPUT 口 1-口 8 发送至 INPUT 口

E1-E8---口 1-口 8 故障警告指示灯，常亮时表示对应口 1-口 8 所连接的 RS-485 接口设备出现短路或信号反接的情况，E1 灯与口 1 对应，E8 灯与口 8 对应，用户可根据该故障警告指示灯判断出故障端口及其相连的故障设备。

### 四、电气接口及其定义

#### RS-232C/RS-485 接口定义

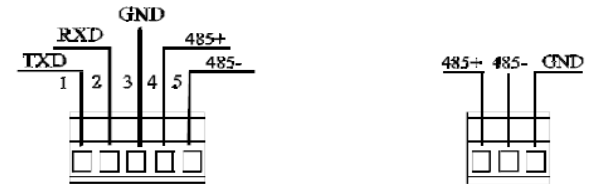


图 3 RS-232/RS-485输入接口 图 4 RS-485输出接口

#### 1、RS-232/RS485 输入接口定义

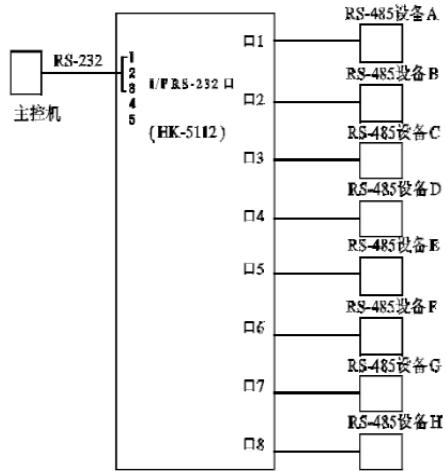
5PIN 接线端子	定义	信号方向
1	TXD	OUT
2	RXD	IN
3	GND	
4	485+	
5	485-	

2、RS-485 接口定义:

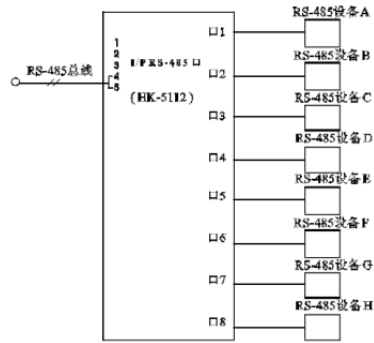
3PIN 接线端子	RS-485
1	485+
2	485-
3	GND

五、HK-811 八口 RS-485 集线器的应用

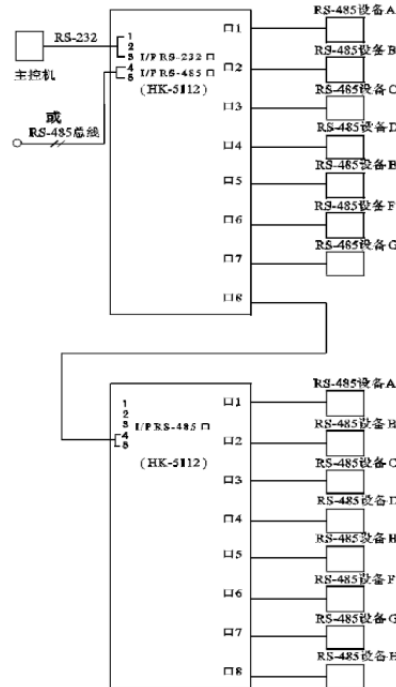
主控机串口 (RS-232C) 至 8 个高可靠性的 RS-485 接口的应用



已有 485 总线扩展至 8 个高可靠性的 RS-485 接口的应用, 在 RS-485 总线上可同时并联 128 个 RS-485 集线器。



主控机串口 (RS-232C) 至多个高可靠性的 RS-485 接口的应用。或已有 485 总线扩展至多个高可靠性的 RS-485 接口的应用, 在 RS-485 总线上可同时并联 128 个 RS-485 集线器。



六、RS-485 端口故障的警告及保护

RS-485 端口故障警告及保护是解决连接多个 RS-485 设备, 增强其可靠性的有效方法, HK-811 有四个下位机端口, 且每个端口都具有短路保护功能, 并能工作在关断模式。当任一 RS-485 端口短路只会影响其在 RS-485 总线系统, 不会影响其他接口连接的 RS-485 系统的正常工作, 用户可以根据故障警告指示灯迅速判断出故障端口及其他相连的故障设备。

七、电源及防雷保护

HK-811 采用外部小型的电源供电, 规格为 DC9-48V/350MA, 用户切莫随便使用其它未经压稳电源, 以免损坏产品。

HK-811 的所有的 RS-485 接口都具有 1500W 的防雷保护, 能够有效地抑制闪电 (lighting) 和 ESD, 用户使用过程中为了保证通信的安全可靠接地, 避免悬空。

八、保修条款

本公司产品自出货日起提供三包服务, 一年内免费保修。但经由天灾 (如洪水, 火灾等) 环境, 气候干扰, 及其他误用, 滥用和未经授权对零件更换或维修等行为, 而导致产品发生故障或受损, 则不在保修范围之列。