# 波 仕 卡: RS-232/RS-485 全面解决方案

OPT12HUB

# 1扩2路串口光纤集线器

## ---适合星形串口光纤组网

### 一、用途

波仕电子的 OPT12HUB1 扩 4 路光纤集线器用于: 1、实现 1 路光纤到 2 路光纤的扩展、中继,便于实现光纤的星形网络(区别于总线形), 2、实现一路 RS-232 串口到 1 路光纤的转换。OPT12HUB 是世界上最小的光纤集线转换器。专利产品,谨防假冒!专利号: 200830078256。

#### 二、硬件安装

波仕 OPT12HUB 型号的 1 扩 2 路光纤集线器的外形如图,使用 3 对多模 ST 光纤接头,包括 1 对上位机用和 2 对下位机用。并且有 RS-232 接口和电源接线端子。OPT12HUB 的 RS-232 口为 DB-9 针座,引脚分配同 PC 机的 RS-232 口,只有收、发、地三个信号,本 RS-232 口只能够与上位机的一对光纤实现通信转换。OPT12HUB 需要外接 5V 电源(功耗<100mA),产品配套有微型开关稳压电源。

OPT12HUB的光纤接收器(RX、深灰色)和光纤发送器(TX、浅白色)见产品图。使用时发送器 ST 头通过光纤接对方的接收器 ST 头。可选 SC、FC 型的光纤接头。

#### 三、性能特点

波仕电子的 OPT12HUB 的最高通信速率为 115.2Kbps。均无需任何初始化设置! 适合所有软件!

光纤接口	双 ST 头(或 FC、SC 头可选择)	尺寸及重量	DB-25/25 转接头大小、90 克
通信方式	异步 RS-232	传输距离	4Km(多模光纤)
光波长	820nm(多模)	适用光纤	50/125、62.5/125、100/140um

波仕电子配套提供各种长度单芯、双芯光纤以及接头。OPT12HUB对外接电源要求直流 5V±0.5V。 四、外形图



## 五、 OPT12HUB 光纤组网(星形)示意图



串口光纤星形组网的通信软件与总线型组网的软件是一样的。OPT12HUB的 RS-232也可以接一个节点。