

# 威海光端机机框威海收发器威海光分路器

产品名称	威海光端机机框威海收发器威海光分路器
公司名称	山东通禾科技有限公司
价格	300.00/对
规格参数	
公司地址	济南市花园路历下软件园
联系电话	0531-82385840/1/2 15339969649

## 产品详情

光端机的传输距离 传输距离是指光端机实际可传输光信号的最大距离。这是个标称数值，它取决于设备和实际环境等多种因素，双纤的光端机一般可传输1到120KM，单纤的一般可传输1到80KM。

光端机现在出现[电话光端机](#)

，其目的是通过光纤来传输电话语音的光[通信设备](#)

，设备可通过一对光缆传输1-720路电话，是远距离传输电话，屏蔽机房，电话超市，小区放号的最佳选择。

[编辑本段](#)光端机接口类型

光端机的典型物理接口如下：

BNC接口

BNC接口是指[同轴电缆](#)

接口，BNC接口

用于75欧同轴电缆连接用，提供收（RX）、发（TX）两个通道，它用于[非平衡信号](#)的连接。

## 光纤接口

光纤接口是用来连接光纤线缆的物理接口。通常有SC、ST、FC等几种类型，它们由日本NTT公司开发。FC是Ferrule Connector的缩写，其外部加强方式是采用金属套，紧固方式为螺丝扣。ST接口通常用于10Base-F，SC接口通常用于[100Base-FX](#)。

## [RJ-45接口](#)

RJ-45接口是以太网最为常用的接口，RJ-45是一个常用名称，指的是由IEC（60）603-7标准化，使用由国际性的接插件标准定义的8个位置（8针）的模块化插孔或者插头。

## [RS-232接口](#)

### [RS-232-C接口](#)（又称 EIA

RS-232-C）是目前最常用的一种[串行通讯接口](#)

。它是在1970年由美国电子工业协会（EIA）联合[贝尔系统](#)、调制解调器厂家及计算机终端生产厂家共同制定的用于串行通讯的标准。它的全名是“数据终端设备（DTE）和数据通讯设备（DCE）之间串行二进制数据交换接口技术标准”。该标准规定采用一个25个脚的DB25连接器，对连接器的每个引脚的信号内容加以规定，还对各种信号的电平加以规定。（目前多用DB9）

## [RJ-11接口](#)

RJ-11接口就是我们平时所说的[电话线](#)接口。RJ-11是用于西部电子公司（Western Electric）开发的接插件的通用名称。其外形定义为6针的连接器件。原名为WExW，这里的x表示“活性”，触点或者打线针。例如，WE6W有全部6个触点，编号1到6，WE4W界面只使用4针，最外面的两个触点（1和6）不用，WE2W只使用中间两针（即电话线接口用）