

# 720芯SMC光缆交接箱-产品图文

产品名称	720芯SMC光缆交接箱-产品图文
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

720芯SMC光缆交接箱-产品图文引入光缆后，用附件中的密封止水胶将光缆孔堵死。720芯SMC光缆交接箱-产品图文此密封止水胶遇潮气后会膨胀，使密封效果zui佳。720芯SMC光缆交接箱-产品图文7.箱体防护等级达到GB/T4208-1993标准中IP65级要求。720芯SMC光缆交接箱-产品图文光缆光缆(opticalfibercable)是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的，720芯SMC光缆交接箱-产品图文它是利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件。720芯SMC光缆交接箱-产品图文光缆是当今信息社会各种信息网的主要传输工具。720芯SMC光缆交接箱-产品图文如果把“互联网”称作“信息高速公路”的话，那么，光缆网就是信息高速路的基石---光缆网是互联网的物理路由720芯SMC光缆交接箱-产品图文一旦某条光缆遭受破坏而阻断，该方向的“信息高速公路”即告破坏。通过光缆传输的信息，除了通常的电话、电报、传真以外

通信光缆的结构是根据其传输用途，运行环境、敷设方式等诸多因素决定的。从大的方面讲，常用通信光缆分为室内光缆和室外光缆两大类，这里主要为大家介绍室外光缆。慈溪市144芯光缆交接箱/光交箱多少钱144芯光交箱|144芯光缆交接箱光缆

交接箱|SMC光交箱|[不锈钢](#)

交接箱|免跳接光交箱|落地式交接箱|三网合一光交箱(中国电信|中国联通|广电网络|移动通信\*,实现光纤的直通、盘储、和光纤的熔接、调度功能。可室外落地、架空安装两种方式。慈溪市144芯光缆交接箱/光交箱多少钱规格：72芯、96芯、72芯、144芯、288芯、576芯、720芯、1152芯等不同容量。

1)通信容量大从理论上讲,一根仅有头发丝粗细的光纤可以传输100亿话路。虽然目前远未达到如此高的传输容量,但用一根光纤同

时传输50万话路(40Gb/s)的试验已经取得成功,它

比传统的同轴电缆

、微波等要高出几千乃至几十万以上。2)中继距离远、由于光纤具有较低的衰减系数(目前达0.25db/km以下),若配以适当的光发射、光机收设备以及光放大器

,可使中继距离达100km以上,比同轴电缆大几十倍。3)抗电磁干扰能力强,无串话光纤是非金属的光导纤维,

即使工作在强电磁场附近或处于核后强大的电磁干扰的环境中,光纤也不会产生感应电压和感应电流。这有利于传送动态图像(如可视电话和电视节目),靠近高压输电线和与电气化\*\*\*并行敷设,通信也不受干扰,适于在工厂内部的自动控制和系统应用,也有利于在多雷地区、飞机上以及保密性要求强的军政单位使用。由于光信号被限制在光纤内传输,不会逸出光纤,所以光缆内光纤之间不会“串话”,即没有纤间串扰,不易被窃听。4)光纤细,光缆轻。光纤直径一般只有几微米到几十微米,相同容量话路光缆,要比电90%~95%(光缆的质量仅为电缆的1/20~1/10),直径不到电缆的

1/5。故运输和敷设均比铜线

方便,并利于在战斗机上作信号控制用。5)资源丰富,节约有色金属和能源。光纤的纤芯和包层的主要原料是二氧化硅

,资源丰富且价格

便宜。而电缆所需的铜、铝矿产则

是有限的,采用光纤后可节省大量的铜材

。制造10000km光纤比10000km单管同轴铜线节约能源 $2.64 \times 10^{11} \text{J}$ ,折合标准煤为 $9 \times 10^4 \text{kg}$ 。光纤还具有均衡容易、抗腐蚀、不怕潮湿的优点,因而经济效益非常显著。但是光纤通信同样也存在以下缺点:需要光/电和电/光转换部分;光直接放大困难;光纤弯曲半径不宜太小;需要高等的切割接续技术;分路耦合不方便。