

二进8口终端盒

产品名称	二进8口终端盒
公司名称	天津立孚光电科技股份有限公司
价格	20.00/个
规格参数	品牌:天津立孚 (LFOC) 型号:LF-GPZ2-8ST/SC/SC 产地:天津
公司地址	西青经济开发区赛达三大道8号
联系电话	022-58110333 18920326959

产品详情

产品介绍：光缆终端盒

产品描述：

产品用途：适用于光缆与配线尾纤的保护性连接/适用于光缆和光通信设备的连接

8、12、24芯尺寸：270*140*45mm

产品结构：光缆终端盒由外壳、内部构件、光纤接头保护件3部分组成。

(1) 外壳：外壳应能方便面开启，便于安装；

(2) 内部构件应包括以下部分：

支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；

熔纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于1.6m，余留光纤盘放的曲率半径应不小于37.5mm并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的空间；

固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾纤固定。光纤接头的保护采用热收缩保护管。

接口：FC、SC、ST

材料：光缆终端盒所有的零部件采用的材料应当具有防腐性能，如无防腐性能则对其做静电喷塑处理；材料的物理、化学性能稳定并且材料之间相容。热收缩保护管采用的材料及填充物的热熔温度不小于120

，热软化温度应大于90℃，应能在-25℃ ~ +40℃ 温度下使用。全部材料应无毒、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用。

产品特点：

箱体采用冷扎钢板制造，表面静电喷塑，色泽均匀，外形美观大方，施工方便

箱体采用挂钩式，装卸方便快捷；

集纤盘为叠加可翻转式，翻转灵活，集纤盘内，保证余留光纤在盘绕时曲率半径大于37.5mm;

结构独特，布局合理，有足够的操作空间；

进出缆口配有可调节夹紧密封圈及加强筋，可根据光缆大小进行轻松如意的调节，直至卡紧；

技术参数：

环境温度：-25℃ ~ +55℃

相对湿度：≤ 85%（30℃ 时）；

大气压力：70~106Kpa；

绝缘电阻： $> 2 \times 10^4 M \Omega / 500VDC$

耐电压强度：15KV/1min作用下不击穿，无飞弧现象