

ODF-102、单元箱、配线箱 24芯终端盒

产品名称	ODF-102、单元箱、配线箱 24芯终端盒
公司名称	武汉市长博通信设备责任有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市新洲区阳逻开发区余泊北路楚桥工业园6-2
联系电话	18207143968

产品详情

产品详情介绍

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

产品类型：室内壁挂型 尺寸：260*140*40CM

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。

外壳：外壳应能方便面开启，便于安装;

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。

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，对人体健康和和其它设备无副作用。

技术特点：

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;室外型有良好的密封性能，能有效的防止漏水;

主要技术指标：

环境温度：-25 ~ +55

相对湿度： 85% (30 时);

大气压力：70~106Kpa;

绝缘电阻： $>2 \times 10^4 M$ /500VDC

耐电压强度：15KDC/1min作用下不击穿，无飞弧现象