

光纤保护盒图文详细

产品名称	光纤保护盒图文详细
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

光纤保护盒图文详细

皮线光缆保护盒产品介绍、双芯皮线光缆保护盒2进2出皮线光缆盘纤熔接盘2芯皮线光缆保护盒双芯两芯二进二出皮线光缆熔接保护盒圆形蝶形光缆熔接保护盒，光纤到户熔接保护盒圆形蝶形光缆熔接保护盒，皮线热熔保护盒、光纤机械熔接保护盒皮线光缆与尾纤熔接固定盒\圆形蝶形光缆熔接保护盒，2.1体积小、外形美观、安装方便。2.3满足线缆固定口即满足皮线又满足普通尾纤固定。2.4熔接点保护稳定可靠，不易受到外力作用而损坏折断。适应环境温度:-25 ~65 。不存在任何可能影响产品性能的缺陷，且塑料外壳注塑饱满、光滑、无锐角。振动：10Hz,正弦曲线；振幅：3毫米（6毫米，波峰到波谷）；的距离：10倍直径（少250毫米）；

光缆保护盒特点

2.1体积小、外形美观、安装方便。

2.2阻燃级别为V0的汽车专用塑料

2.3满足线缆固定口即满足皮线又满足普通尾纤固定。

2.4熔接点保护稳定可靠，不易受到外力作用而损坏折断。

3光缆保护盒技术参数

3.1皮线光缆保护盒作用使用环境

适应环境温度:-25 ~+65 。

大气压力：70Kpa~106Kpa.

3.2产品外观

不存在任何可能影响产品性能的缺陷，且塑料外壳注塑饱满、光滑、无锐角。

3.3震动

振动：10Hz,正弦曲线；

振幅：3毫米（6毫米，波峰到波谷）；

夹住的距离：10倍直径（少250毫米）；时间:2小时

光纤的残余附加衰减在1550nm处应不大于0.03dB;

3.4扭转

扭矩：大25牛米或大扭转90度角；

施加扭矩位置：距离光缆末端100毫米处；

循环次数：每个保护盒5次循环。

光纤的残余附加衰减在1550nm处应不大于0.03dB。

3.5扭转

试验方法：GB/T 7424.2中方法E7；

b)受扭长度：1m；

c)扭转次数：20次；

d)扭转角度： $\pm 180^{\circ}$ ；

e)张力负载：20N；

f)验收要求：护套应无目视可见的任何损伤和开裂；试验后，光纤的残余附加衰减在1550nm处应不大于0.03dB。

连接器的附加损耗插片式光分路器主要用于楼道光分路箱内，可通过灵活的增加插片式光分路器数量，实现端口的扩容。光分插片采用平面光波导（PLC）光分路器，使用的光纤活动连接可为SC型为适应市场需求设计的分纤（分光）箱，分为直熔型、适配器型光缆分纤箱和盒式、插片式光缆分光分纤箱。箱体材料采用优质冷轧钢、不锈钢或复合材料。主要适用在FTTH接入方式下的楼道或户外分光点。适用于FTTH的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。并且引入了旁路纤接续功能。