

慈溪鼎通生产方形皮线光缆保护盒

产品名称	慈溪鼎通生产方形皮线光缆保护盒
公司名称	慈溪市鼎通通信设备厂
价格	.30/个
规格参数	品牌:鼎通 型号:DT11
公司地址	慈溪市横河镇埋马村
联系电话	0158-88157559 15888157559

产品详情

保护盒介绍

推荐到：

[更多0](#)

光缆保护盒用于通讯设备间的信号配线和转接，其包括至少一配线子架模块，其特征在于，所述数字配线架还包括一交叉连接单元，位于该配线子架模块上，所述交叉连接单元的两个端口分别与所述配线子架模块上的两侧端子电连接，选择该配线子架模块上的输出端子与输入端子

保护盒-皮线光缆保护盒 的详细说明

1 用途

主要用于入户碟形光缆与蝶形光缆熔接或蝶形光缆入户与尾纤熔接保护。

1 用途

主要用于入户碟形光缆与蝶形光缆熔接或蝶形光缆入户与尾纤熔接保护功能。

2.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技术参数

3.1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（最少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：最大25牛米或最大扭转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。

以上是来自中国电信测试后出具的相关数据，请放心购买。