

# 144芯光缆交接箱图文讲解

产品名称	144芯光缆交接箱图文讲解
公司名称	宁波臻和通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	工作温度:-5 +40 相对湿度: 90%(+30 大气压力:70Kpa-106Kpa
公司地址	慈溪观海卫工业区
联系电话	13505842953

## 产品详情

144芯光缆交接箱图文讲解、

144芯光缆交接箱|光交箱图文讲解、光缆交接箱实时报价,光交箱价格行情,光缆交接箱优质批发、光缆交接箱特点 光缆交接箱结构 原理 臻和牌SMC光缆交接箱品质有保障 专业 权威-SMC光缆交接箱供应厂家; 尺寸规格:144芯1030\*550\*310mm288芯1450\*550\*320、576芯1450\*750\*540;臻和通信供应光缆交接箱芯数型号(144芯288芯360芯432芯576芯720芯1152芯)

外形尺寸：

交接箱外形尺寸不宜超过1600mm × 1200mm × 600 mm（高 × 宽 × 深），但应提供各种规格的详细尺寸。

箱体结构

箱体采用采用封闭式结构，其中交接箱要求采用双层结构箱体。

- 1、箱体装配结束后，金属件不得有毛刺，结构件不扭曲，箱体表面平整光滑、颜色均匀，不存在机械划伤痕迹、箱体各部件不得有明显色差。
- 2、保护接地处应有明显的接地标志。
- 3、机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。箱门开启角度不小于120°，箱体密封条粘结应平整牢固；配线箱箱门开启角度不小于110°，间隙应不小于3mm。
- 4、光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的20倍。
- 5、光缆光纤及尾纤在设备内布放时，不论在何处转弯，其曲率半径应不小于30mm。

6、设备应有明晰、完善的标识和记录装置，用于方便地记录和识别纤芯序号或传输路由，且记录装置应易于修改和更换。

使用条件：

工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30

大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70

光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗

回波损耗 45dB;附加损耗

插拔耐久性寿命>1000次

电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电

抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象

适用性指标：

标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;

光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范

光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范

宁波臻和通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。

臻和通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！