

电缆交接箱 室外SMC玻璃钢卡接科隆模块

产品名称	电缆交接箱 室外SMC玻璃钢卡接科隆模块
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1850.00/台
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

电缆交接箱 室外SMC玻璃钢卡接科隆模块

宁波远捷1200对电缆交接箱型号：100对电缆交接箱，200对电缆交接箱，300对电缆交接箱，400对电缆交接箱，600对电缆交接箱，800对电缆交接箱，900对电缆交接箱，1000对电缆交接箱，1200对电缆交接箱，1500对电缆交接箱，1600对电缆交接箱，1800对电缆交接箱，2000对电缆交接箱，2200对电缆交接箱，2400对电缆交接箱，2800对电缆交接箱，3000对电缆交接箱，3200对电缆交接箱，3600对电缆交接箱，4000对电缆交接箱

规格：采用卡接模块、旋转卡夹式颜色：银色、绿色、灰色等

不得不承认，近几年，不少互联网新贵跨界进入通信行业后，电缆交接箱一路走俏，为争夺市场份额，不少厂商更是大放血的打起价格战，当然也有不少品牌选择坚守，依托自身技术积累，打造出***品质赢得了消费者的青睐与好评。笔者角度看，如今消费者选择购买落地式光缆交接箱，一方面是看重其箱体采用高强度的国际航空材料SMC（玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料）经高温模压而成，使用寿命长，防老化、抗辐射；表面不需任何防护，具备全天候防护功能。但不得不承认，为新小区选择一款落地式电缆交接箱也是彰显品位。作为高端电缆交接箱来说，首先产品的功能以及箱体材质一定要足够好，外观也必须满足用户的观感享受，提升小区机房的格调。下面笔者就为大家推荐几款高端的落地式电缆交接箱，不为别的，只为逼格足够！

产品特性

- 1、产品的箱体采用***工程塑料。
- 2、产品采用2次压缆技术，确保盒内光纤无附加衰耗。
- 3、产品具有多次复用和扩容功能。

技术特性

- 1、尺寸：高度430mm 内径 135mm 外径 210mm
- 2、入缆孔径： 20mm
- 3、单盘芯数：12/24/48
- 4、熔纤盘：288芯
- 5、熔纤盘数：6
- 6、拉伸密封性：2000N轴向à力，不漏气。
- 7、耐电压强度：15KV(DC)。
- 8、拉伸密封：产品充气后，能承受2000N的轴向拉力，不漏气。
- 9、冲击密封：产品充气后，能承受冲击能量16N*m（牛顿*米）的冲击三次，产品无裂痕，不漏气。
- 10、其它各项性能要求均符合YD/T814-1996标准要求。
- 11、防火等级：UL94 VO 70Kpa-106Kpa[1]

工作环境

环境温度-40 ~+80

相对湿度 85% (+30 时

大气压力：防护等级（EN60529）：IP54，IP58。

72芯96芯光纤接头盒室外光缆熔接包

光缆接续把一条光缆终端与下一条光缆的始端连接起来，以形成连续光缆线路的操作全过程。

中文名光缆接续外文名Optical Fiber Cable Jointing应用学科信息通信定义把光缆连接起来

光纤接续的连接点称为光纤接头，它对传输质量和维护成本有很大影响。如果光纤接续质量不高，一个光纤接头的损耗有可能等于500 m~1000 m光纤的传输损耗。如下图1

光纤接续要求光纤接头的附加损耗小，接头的可靠性高，具有良好的机械性能，保持特性长期稳定；在现场施工又要求操作简单，接续时间短；成本低等。

通信电缆交接箱

YD/T 611-93通信电缆交接箱相关标准

主要技术要求及参数

适用范围：选用于市内通信电缆和配线电缆连接,可壁挂、架空、落地、室内、室外安装。主要技术性能指标应满足YD/T 611-93电缆交接箱相关标准。

2. 安装方式

1. 电缆从底板橡胶封口中穿入箱内，再进行电缆管夹，然后把电缆的外包剥去。

2. 接线方法：如需接线时只需把线穿过塑料端盖进线孔，然后用螺丝刀将塑料盖旋转90°就完成接续。（见图）旋转时不能用力太大，如有塑料端盖损坏可换新的，不需要更换整个部件。因接续在塑料端盖内进行，不外露，且有防潮密封剂保护，不会发生腐蚀现象。

3. 局线接装在列架上模块的后面端子组合上，先松开列架左面上下的连接件，把列架后面的模块转到前面，反管夹上分开的电缆线顺串线环往上移，按每一模块分叉固定，直到对端子组合，端子组合是从右到左排成五对，每五对标有号数，直到一百对，每一百对为一方块。4. 接跳线应在局线接好后，把列架放到原来位置上，从下往上将一端子接好的跳线通过串线环任意跳到另一对端子上。（见图）

5. 拆线：如因需要将已连接的跳线拆除，需用螺丝刀将塑料端盖往转90°即可容易将线拉出。

6. 测试：将单对测试器的测试针插入端盖使其固定。通过各种仪表可以测试。

试验方法

电缆交接箱试验方法应按YD/T611-1993《通信电缆交接箱》及邮科质（1995）142号《通信电缆交接箱进网质量认证检验实施细则》中规定的要求进行,电缆交接箱的预期寿命应大于20年。

4. 包装

5.1 电缆交接箱的包装按产品规范包装，具有防水、防震措施，附件另装盒子（袋）后再放入木箱，整机用塑料袋密封，箱外印有防雨、防潮、防震及方向标志

自20世纪70年代以来，光纤技术发生着日新月异的变化，已经成为了当今社会信息传输的主要手段，经过了几十年的时间，光纤化、宽带化、数字化已经得到了实现。随着多媒体业务的种类越来越多和相关业务的飞速发展，很多用户住宅网的业务需求不再局限于以往的语言业务，而是向着数据和多媒体等业务不断转移，并成为其发展的必然趋势。传统语言业务接入网制约了信息高速传播的发展，阻碍了宽带发展以及与之相关的业务数字网的开展。所以，光纤通信技术广泛应用后，信息传播的速度与强度将得到提高。