

SMC光交箱生产厂家

产品名称	SMC光交箱生产厂家
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:SMC光交箱 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

SMC光交箱生产厂家【宁波品悦通信设备有限公司---专业为您生产通信设备】

一年一度的宁波品悦通信6.18重磅优惠季即将到来，在这个时节，似乎一切都不能阻挡人们对于好物、好货、好宝贝的追求，身为一名称职的通信设备产品SMC光交箱小编，自然是要为大家提供一手的宁波品悦通信6.18促销信息啦！稍安勿躁，我这就给大家推荐一些优质通信设备产品SMC光交箱供您选择。通信设备产品SMC光交箱一直都是人们对于品质生活追求的入门要素，如何选好通信设备，如何购买适合自己的通信设备产品，相信诸位经常关注宁波品悦在线通信设备产品SMC光交箱的朋友们，都会有一些自己的心得，那么剩下的一个问题，就是如何选择在通信设备产品SMC光交箱便宜的时期下手呢？答案当然就是每年的6.18期间啦，那么今年宁波品悦6.18狂欢节又有哪些好物值得你来深深的关注一波呢？

【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！

电话：0574-63618503 传真：0574-63618793 手机：15336620995 - Q Q：474665107
微信：15336620995

宁波品悦通信作为中国知名通信产品品牌，国内通信产品猛虎之一，先后推出了多个具有代表性的通信产品。其中，品悦SMC光缆交接箱（PY-SGJX系列）是它在2017年的主打产品之一，该SMC光缆交接箱箱体采用采用SMC不饱和聚脂玻璃纤维材料经高温一次模压成型，箱体表面平整光滑，颜色均匀，不易刮伤。具有高强度、耐腐蚀、耐老化的特点。能抵御剧变气候和恶劣环境的影响，外观优雅的弧度设计，向用户们完美的展现出立体视角，一改你往日的平面视角。使用双层熔接配线盘，充分利用了盘的上下两面，集熔接和配线于一体，可采用卡式安装FC、SC型适配器。每盘可安装12个适配器，适配器倾斜30°角在光纤熔接配线盘内，可保证光纤的曲率半径。目前这款SMC光缆交接箱品悦通信正在底价热销中，感兴趣的朋友不妨关注一下。

SMC光交箱材质：SMC是Sheet molding compound的缩写，即片状模塑料。主要原料由SMC专用纱、不饱和树脂、低收缩添加剂，填料及各种助剂组成。它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲，在1965年左右，美、日相继发展了这种工艺。我国于80年代末，引进了国外先进的SMC生产线和生产工艺。SMC具有优越的电气性能，耐腐蚀性能，质轻及工程设计容易、灵活等优点，其机械性能可以与部分金属材料相媲美，因而广泛应用于运输车辆、建筑、电子 / 电气等行业中。

SMC光交箱特点说明：

环境温度：- 5 ~ + 45

相对湿度：85% (+ 30 时)

大气压力：70 ~ 166KPa

连接器损耗（包括重复和互换）：0.5dB

插入损耗：0.2dB

回波损耗：APC 60dB，UPC 50dB，PC 45dB

高压防护地与机架间耐压：3000V(DC)，1min不击穿，无飞弧

高压防护地与机架间绝缘电阻：100M /500V (DC)

SMC光交箱箱体结构

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。

2.3.1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。

2.3.2保护接地处应有明显的接地标志。

2.3.3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。

2.3.4光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的20倍。

2.3.5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。

2.3.6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。

宁波品悦的服务：

对于一个立足于长远发展的企业来说，只有客户满意，我们才能赢得市场，获得发展机会。品悦始终把质量放在公司品牌建设核心的地位，无论是产品的质量，还是服务的水准，都力争。公司对每一个项目从方案设计、制造生产、物流配送、安装调试以及售后服务的各个环节都制定了严格的执行标准，并实行全方位监控，确保每个细节都能无误，即使产品装箱这样细微的环节也做到严格要求，从而使每个项目都能达到理想的使用效果。正是基于这种经营理念，品悦要求所有员工要以诚信待人，品悦承诺，言之必行，行之必果。

宁波品悦通信提供SMC光交箱现货供应，有需要的话请跟我们联系。