

抱杆SMC64芯分路器箱运营正规

产品名称	抱杆SMC64芯分路器箱运营正规
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

抱杆SMC64芯分路器箱运营正规宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司----- 抱杆SMC64芯分路器箱运营正规 通信科技总是以几何体速度发展，72芯光纤分光箱在通讯领域也不例外。抱杆SMC64芯分路器箱运营正规80年代初科学家们开始关注光纤通信【72芯光纤分光箱】，光纤是光导纤维的简称，抱杆SMC64芯分路器箱运营正规光纤的使用给人类通信史带来了革命性的变化。简水生敏感的意识到了这一点，他千方百计向铁道部和有关方面建议，加强对光纤通信的研究。为加速铁路光纤通信发展起了很大的作用。

路器的优点（1）损耗对光波长不敏感，可以满足不同波长的传输需要。（2）分光均匀，可以将信号均匀分配给用户。（3）结构紧凑，体积小，可以直接安装在现有的各种交接箱内，不需留出很大的安装空间。（4）单只器件分路通道很多，可以达到32路以上。（5）多路成本低，分路数越多，成本优势越明显。

光分路器特点：尾纤盒式体积小，外形美观。可根据客户需求提供不同种类的连接头，及尾纤线径，标配为SC连接头。安装快捷，性能可靠，工作状态稳定，技术指标符合YD/T893的行业要求。光分路器应用范围：

安装在19英寸标准机架内，或安装在专用的光分路器托盘及光缆接头盒内，也可安装在机箱内使用。

光分路器按分光原理可以分为熔融拉锥型和平面波导型两种，熔融拉锥法就是将两根（或两根以上）除去涂覆层的光纤以一定的方法靠拢，在高温加热下熔融，同时向两侧拉伸，终在加热区形成双锥体形式的特殊波导结构，通过控制光纤扭转的角度和拉伸的长度，可得到不同的分光比例。后把拉锥区用固化胶固化在石英基片上插入不锈钢管内，这就是光分路器。这种生产工艺因固化胶的热膨胀系数与石英基片、不锈钢管的不一致，在环境温度变化时热胀冷缩的程度就不一致，此种情况容易导致光分路器损坏，尤其把光分路放在野外的情况更甚，这也是光分路容易损坏得主要原因。对于更多路数的分路器生

产可以用多个二分路器组成。