

144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应

产品名称	144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	450.00/件
规格参数	普纬达:35 PWD144:0.2 宁波:45
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

144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应三网合一光交箱详细介绍孤立波的观点开始引入光纤传输中。144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应在频移时，由于折射率的非线性变化与群速度色散效应相平衡，光脉冲会形成一种基本孤子，在反常色散区稳定传输。144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应三网合一光交箱详细介绍由此，逐渐产生了新的电磁理论光孤子理论，从而把通信引向非线性光纤孤子传输系统这一新领域。光孤子就是这种能在光纤中传播时长时间保持其形态幅度和速度不变的光脉冲。利用光孤子特性可以实现超长距离、超大容量的光通信。144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应三网合一光交箱详细介绍光孤子通信是一种全光非线性通信方案，它完全摆脱了光纤色散对传输速率和通信容量的限制，其传输容量比当今，144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应好的通信系统高出1~2个数量级，中继距离可达几百千米，被认为是下一代，有发展前途的传输方式之一。

144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应电端机的作用是对来自信源的信号进行处理，例如AD转换、多路复用等：

光发射机内有光源(如半导体激光器(LD) 或半导体发光二极管(LED)等)，144芯三网合一光缆交接箱SMC质量供应其作用是将电信号转换成光信号耦合进光纤。

一、传统光缆交接箱产品特性 高强度的SMC箱体结构，耐候、抗腐蚀性能强

箱门三点锁定，门铰链内置，有效防盗防破坏 托盘式终接单元，模块化设计，方便系统扩容和安装
可靠的光缆引入、固定保护装置，适用于非带状光缆及带状光缆

适用于FC、SC、LC、ST等多种适配器的安装 全程曲率半径大于37.5mm 订购指

二、室外光缆交接箱产品描述 GXF05系列光缆交接箱是用于光传输网络中主干光缆与配线光缆交接点处的接口设备，用于实现光缆的固定和保护、光缆熔接成端、光纤熔接点保护、光纤线路分配与调度、内部设备防护和其它增值模块安装等功能。

三、技术参数 工作温度：-40 ~ +60

环境湿度： 95%（+40 时） 大气压力：70 kPa ~ 106 kPa 产品防护等级：IP65

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$

耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min 连接器衰减(dB)： 0.3dB

回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB 四、遵循标准

满足YD/T988-2007、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 60529、IEC

62134-1、UL94等