

防水SMC分光分纤箱

产品名称	防水SMC分光分纤箱
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

防水SMC分光分纤箱宁波普纬达通信设备有限公司生产-----防水SMC分光分纤箱 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。防水SMC分光分纤箱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，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。

技术指标：

插入损耗 0.2dB，附加损耗 0.2B

回波损耗 45dB，附加损耗 5dB

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

结构优势：

- 1.箱内应留有足够的接续区，并能满足接续时光缆的存储、分配。
- 2.不同类的线缆应留有相对独立的进线孔，孔洞容量应满足满配时的需求。目前应按3条室外光缆、满配时皮线光缆（或其它室内光缆）保证孔洞容量需求，进出线宜采用垂直。
- 3.用户引入光缆未开剥时，接续固定件对光缆的小拉脱力不小于100N。
- 4.光纤在机箱内应用适当的预留，预留长度以方便二次接续的操作为宜。
- 5.线缆引入孔处应进行密封，防止水和啮齿类动物进入机箱。

光缆光分箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。光缆也可以经分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求。