

## 三进三出热缩型光缆接头盒

产品名称	三进三出热缩型光缆接头盒
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

三进三出热缩型光缆接头盒宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----三进三出热缩型光缆接头盒用于两根或多根光缆之间的保护性连接、光纤分配，是用户接入点常用设备之一，三进三出热缩型光缆接头盒主要完成配线光缆与入户线光缆在室外的连接作用，并可根据FTTX接入需要安装盒式或简式光分路器光缆接头盒内的余留光纤盘绕在光纤安放装置内，在光缆接头盒安装使用的操作中，光纤接头应无明显附加衰减。在工程应用中，三进三出热缩型光缆接头盒光缆的选型要做到:正确选用光纤的工作波长，根据气候条件选用光缆，根据环境条件选用光缆，根据用户使用要求选用光缆，根据特殊要求选用光缆。

工作条件：

工作温度：-40 ~ +60

相对湿度： 95% (+40 )

大气压力：70kPa ~ 106kPa

产品特点：

1.性能：

耐老化性：对热、热能辐射、空气、臭氧等具有良好的稳定性。

抗腐蚀性：对稀酸、盐水、氧化剂、脂肪烃等有较强耐抗性。

密封技术：采用可重复开启式密封组件，以保证良好的气密防水性能。

机械性能：能够忍受恶劣的条件如震动、撞击、光缆拉伸扭曲及强烈的温度变化等。

锁紧装置：不需要特殊工具，便于安装和重复开启。

分歧功能：2进2出、3进3出和4进4出，大进出口设计。

接续功能：采用层叠翻盖式结构，操作时不需要拆卸其它接续盘。

光缆的主要特性有传输特性、机械特性和环境特性。光缆的传输特性主要由光纤决定。光的环境特性对光纤的传输也产生一定的影响。光缆的机械特性和环境特性决定光缆的使用寿命。下面对光缆的主要特性加以简单介绍。