

二进二出热缩型光缆接头盒

产品名称	二进二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

二进二出热缩型光缆接头盒宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----二进二出热缩型光缆接头盒光缆接头盒是通俗的叫法，学名叫光缆接续盒，又称光缆接续包、光缆接头包和炮筒。属于机械压力密封接头系统，是相邻光缆间提供光学、密封和机械强度连续性的接续保护装置。主要是在适用于各种结构光缆的架空、二进二出热缩型光缆接头盒管道、直埋等敷设方式之直通和分支连接。光纤的特性较多，有传输特性(包括损耗特性、色散特性等)、光学特性(包括折射率分布、截止波长等)、机械特性(包括抗拉强度、断裂分析等)、温度特性、二进二出热缩型光缆接头盒几何特性(包括芯径，外径、偏心度等)，重点需要掌握损耗特性、色散特性、温度特性、截止波长、数值孔径等。研究光纤的特性有助于理解光纤通信的原理。

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。

制成的光纤虽然具有一定抗拉强度，但若要进行工程应用，必须通过较合、套塑、金属铠装等措施制成光缆。光缆具有实用条件下的抗拉、抗冲击、抗弯、抗扭曲等机械性能能够保证光纤原有的传输特性，并且使光纤在各种环境条件下可靠工作。光缆的一般结构包括缆芯、护层和外护层等。