

36芯热缩型光缆接头盒内部配置

产品名称	36芯热缩型光缆接头盒内部配置
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

36芯热缩型光缆接头盒内部配置宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----箱体采用进口增强塑料，强度高，耐腐蚀，终端盒适用于结构光缆的终端机房内的接续，结构成熟，密封可靠，36芯热缩型光缆接头盒内部配置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。施工方便。广泛用于通信、网络系统，CATV有线电视、光缆网络系统等等。右侧为二进二出接头盒

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。

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，光缆的传输特性主要由光纤决定，但光缆传输特性中的损耗特性往往要受外界影响影响光缆损耗特性的主要原因有:温度特性，即温度变化对传输损耗的影响;侧压力特性即成缆过程中以及光缆敷设时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筒式光分路器