

48芯光缆接续盒货源产地

产品名称	48芯光缆接续盒货源产地
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

48芯光缆接续盒货源产地48芯光缆接续盒货源产地48芯光缆接续盒货源产地

HF-GPJ-帽式缆接头盒，用于光缆的端头接入，然后通过光纤跳线接入光交换机。可以阻止大自然中热、冷、光、氧和微生物引起的材料老化，并且具有优良的力学强度，坚固的光缆接头盒外壳及主体结构件能够忍受最恶劣的环境变化，同时起到阻燃，防水作用，使震动、撞击、光缆拉伸、扭曲等得到保护。

产品特点

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、4进4出等设计。

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。

依据标准：YD/T814.1-2013。

在大规模光纤连接的部署过程中，部署速度和熟练劳动力短缺是严峻的挑战。这时模块化光缆接头盒所采用的即插即用技术能够满足用户的快速部署需求。

根据GSMA的报告，预计到2025年5G接入量将超10亿。世界各国正加大对数字基础设施的投资力度，推动宽带的进一步发展，未来几年打造能够满足需求的网络已迫在眉睫。

光纤凭借出色的效率、性能和传输速率，成为既能满足当下又能实现未来对5G期望的不二之选。然而面对大量光纤铺设需求，如何提升其部署效率，就要用到模块化光缆接头盒这样的设备了。