

432芯（不锈钢）四网合一光缆交接箱

产品名称	432芯（不锈钢）四网合一光缆交接箱
公司名称	宁波宇晨光缆交接箱厂
价格	1200.00/个
规格参数	品牌:宇晨通信 型号:齐全 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市国家高新技术开发区光华路2号
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

432芯（不锈钢）四网合一光缆交接箱

288芯光缆交接箱(交接箱/光交箱/交接箱)类型:常规-无跳接安装:室外落地式-挂壁式-架空式三合一光缆交接箱是用于光纤接入网三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备。

可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。1.采用熔配一体化抽拉式模块，使交接箱容量大，密度高。2.箱体采用高强度SMC聚脂箱体，具有良好抗腐蚀、耐老化性能，3.箱体具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208IP65级。4.具有很好的安装性能及防破坏功能。5.箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。7.箱高压防护接地与机箱间耐压

3000V(DC)/1min，不击穿，8.箱体静负荷能力：壳盖 980N，侧表面 980N，慈溪市144芯光缆交接箱/光交箱多少钱光缆一般由缆芯、加强构件和护层三部分组成:缆芯由单根或多根光纤芯线组成，有和松套两种结构:加强构件用于抵御光缆在敷设和使用过程中可能产生的轴向应力。

使光缆具有良好的抗拉伸功能，7般是金属或非金属加强构件:护层具有阻燃、防潮、耐压、耐腐蚀等特性，主要是对已成境的光纤芯线进行保护。通信光缆的结构是根据其传输用途，运行环境、敷设方式等诸多因素决定的。从大的方面讲，常用通信光缆分为室内光缆和室外光缆两大类，这里主要为大家介绍

不锈钢

交接箱|免跳接光交箱|落地式交接箱|三网合一光交箱(中国电信|中国联通|广电网络|移动通信专用,实现光纤的直通、盘储、和光纤的熔接、调度功能。可室外落地、架空安装两种方式。慈溪市144芯光缆交接箱/光交箱多少钱规格：72芯、96芯、144芯、288芯、576芯、720芯、1152芯等不同容量。

个难题是无法找到适合光通信的低损耗传输介质,第二个难题是无合适的相干光源,使得光通信技术发展停滞不前现代光纤通信的发展历程1966年7月是光纤通信发展历史中的一个里程碑,英籍华人高锟博士在Proc.IEE杂志上发表了一篇十分有名的《用于光频的光纤表面波导》,该文从理论上分析证明了用光纤作为传输介质以实现光通信的可能性,设计了通信用光纤的波导结构,更重要的是,他科学地预言了制造通信用低损耗光纤,即通过加强原材料提纯、加入适当的掺杂剂,可把光纤的衰减系数降低20dB/km以下。

20世纪60年代可能制造的光纤损耗超过了1000dB/km,高锟的预言被认为是可望而不可即的。1970年光纤制造技术终于出现了打破,美国康宁公司根据高锟的设想,使用改进型化学气相沉淀法,制造出了世界上较好根超低损耗光纤,其在1 μ m附近波长区光纤损耗降低到约20dB/km。虽然康宁公司制造出的光纤只有几米长,但这证明了高锟预言的正确性,这是光纤制造技术的大打破。20世纪60年代激光技术的发明解决了第二个问题。随后,人们的注意力集中到寻找用激光进行通信的途径。1970年,美国贝尔实验室研制出世界上较好只在室温下连续工作的砷化镓(GaAs)半导体激光器,为光纤通信找到了合适的光源器件。小型光源和低损耗光纤的同时问世,在全世界范围内掀起了发展光纤通信的。