

## ODF720芯光纤配线柜产品属性

产品名称	ODF720芯光纤配线柜产品属性
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

ODF720芯光纤配线柜产品属性有线电视光纤传输设备组网完成后，一般需要先查阅设备的说明书，ODF720芯光纤配线柜产品属性并准备好光功率计、光时域反射仪、电视场强仪等仪器。ODF720芯光纤配线柜产品属性在调试当中发射端和接收端要相互配合，ODF720芯光纤配线柜产品属性先测试发射机输入信号是否满足要求，ODF720芯光纤配线柜产品属性否则就需要根据设备说明书的要求进行调整。然后要停用正、反方向的发射机ODF720芯光纤配线柜产品属性，用光时域反射仪测试每一根光纤的衰耗，如果太大就需要考虑更换或者是重新熔接。ODF720芯光纤配线柜产品属性然后启用发射机、接收机，并且不连接光纤，而是连接光功率计测试光功率。根据实际调查显示，与传统通信技术相比较而言，光纤通信技术的通信容量更大。这是因为光纤在传输过程中要比传统金属传输频道大范围广。目前有两种类型的光纤，一种为密波，另一种为粗波，将光纤粗波应用到电力系统调度自动化中进行传输时，同一根光纤可以到达十几条线路的传输工作。将光纤密波应用到其中时，在传输的波长数量多的情况下，也可以达到更高传输素的效果，与光纤粗波相比较，密波的传输更加便利、迅速

7、光纤存储功能：机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。8.倒换业务：当DOF机柜或者基站需要搬迁时.会出搬迁方案.原有设备上的业务会被换再另外一条线路上.这时割接光缆时可能会造成业务断开、但是这种情况确很少出现因为基站PTN设备会产生单向光LOS告警，届时业务自动倒换，不会造成业务中断。经拉伸、扭转试验后检查光缆固定处，光缆必须无任何松动、破坏现象。室内型箱体的防护性能必须达到GB4208-2008中IP5要求。室外型箱体的防护性能必须达到GB4208-2008中IP55级要求。4.4燃烧性能:设备内所有非金属材料结构件(含尾纤或跳纤)的燃烧性能必须能符合YD，T988-2007中规定的要求。包装合格的产品必须能承受GB，T3873-1993中“ A10公路运输 ”或振动替代法试验要求，试验结束后产品外观必须完好无损，各部件、紧固件不松动，箱体门启闭自如，门锁灵活可靠，插入损耗、回波损耗必须符合本标准规定的要求。按照《SC，LC型适配器及单模光跳纤》的要求。光纤活动连接器的光学指标应符合YD。厂家288芯ODF光纤配线架

光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接器操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

电力调度系统在未来应用中更加自动化、智能化。这不仅提高了运行速度，另外，既减轻了电力行业工作者的劳动强度，又使得工作安全度提高，节省物力与人力，促进经济效益的提升。调度自动化系统应用能够对现有的配电网进一步优化，从而使电力网络供电可靠性与供电质量得到提升。作为一种性能稳定的通信传输介质，在电力调度系统中应用光纤，对电力产业工作人员也是一种考验，工作人员应借助光纤的优势，确保光纤的各个方面顺利传输与工作。根据我国电力通信技术的发展情况而言，光纤技术应用于电力通信系统也将会发挥更大的作用。将光纤通信技术在电力调度中推广与普及，不仅可以使信息的传输速度上升，还可消除安全隐患。