

96芯ODF单元箱用途及安装方式

产品名称	96芯ODF单元箱用途及安装方式
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 温度:-5 ~ +40 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

96芯ODF单元箱用途及安装方式-----宁波普纬达通信设备有限公司是从从事ODF光纤配线架_96芯ODF单元箱用途及安装方式 ODF配线架_ODF单元箱_ODF配线箱等通信接线设备的高新科技企业，96芯ODF单元箱用途及安装方式 公司创建以来，凭着对光纤通信新技术的不断追求以及对市场的快速响应构筑差异打造精品的96芯ODF单元箱用途及安装方式可持续发展战略及时准确的为用户提供贴切迅捷的产品和服务。

宁波普纬达通信提供96芯ODF光纤配线单元箱现货供应，有需要的话请跟我们联系。

技术特性：耐久寿命：>1000次工作温度：-5 ~ +40 贮运温度：-25 ~ +55 相对湿度：85%(+30)大气压力：70~106Kpa绝缘电阻：>1000M /500VDC耐电压：3000VDC/1min不击穿，无飞弧结构及特性：组成：光纤熔接配线单元盒由外壳、内部构件、光纤接头保护件3部分组成。外壳：外壳方便开启，便于安装。内部构件包括以下部分：支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；集纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于1.6m，余留光纤盘放的曲率半径不小于32mm。并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的空间；固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾纤固定，光纤接头的保护采用热收缩保护管。材料：光纤熔接配线单元盒中，所有的塑料部件采用的材料具有防腐性能，金属部件采用静电喷塑处理，以增加其防腐性能；材料的物理、化学性能稳定并且材料之间有良好的相容性。热收缩保护管采用的材料及填充物的热熔温度不小于120，热软化温度大于90，使用温度：-25 ~ +40。全部材料无毒、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用。结构特点：用19 标准安装界面，适用于多种机架、机柜上的安装；采用金

属结构，表面涂装静电喷塑，结构轻巧，外形美观；全模块化设计，普纬达通信科技有限公司全正面化操作，安装灵活、施工维护方便；抽拉式设计，集熔接配线一体化的熔接配线模块；适用于束状和带状光缆；每盘可卡式安装12个FC，SC及ST适配器，适配器正面呈30°角，既保证拉光纤的曲率半径，又可避免激光损伤眼睛；模块可取出至设备外操作，简单方便；光缆和尾纤均具有2m以上的盘储空间。

96芯ODF单元箱用途及安装方式作为全球新一代信息技术革命的重要标志之一。96芯ODF单元箱用途及安装方式光纤通讯技术已经成为当今信息社会中各种各样且复杂的信息得主要传输手段，并深刻，广泛低改变了信息网架构的整体面貌，96芯ODF单元箱用途及安装方式以现代信息社会坚实的通讯基础的身份，向世人展现了其无限美好的发展前景。

A型光纤配线架外向美观，结构紧凑，容量大，密度高，适用于带状光缆和普通光缆。

机架可定做敞开式或全封闭结构，前后开门，便于操作、防尘效果好。

每片熔接模块，熔接模块在单元中有可靠的定位及限位装置，可单片移除操作使熔接合理的走线、绕、贮纤结构保证光纤在任何地方的曲率半径不小于40mm。

打开单元门板上面有明显的线序示名标识，方便查找线路，而打开的单元门板又可作为临时工作平台。

机架具备安全可靠地接地保护装置。

采用双开玻璃门，左右二面局配有盘纤装置，方便操作。

宁波普纬达通信设备有限公司，目前，光纤通讯技术已经成为现代通信得支柱技术。96芯ODF单元箱用途及安装方式作为全球新一代信息技术革命的重要标志之一。96芯ODF单元箱用途及安装方式光纤通讯技术已经成为当今信息社会中各种各样且复杂的信息得主要传输手段，并深刻，广泛低改变了信息网架构的整体面貌，96芯ODF单元箱用途及安装方式以现代信息社会坚实的通讯基础的身份，向世人展现了其无限美好的发展前景。