144芯ODF单元箱图文详细解析

产品名称	144芯ODF单元箱图文详细解析
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

144芯ODF单元箱图文详细解析------宁波普纬达通信设备有限公司作为通信行业下的互联网通信产品品牌,144芯ODF单元箱图文详细解析已经经历了八年的发展时光。在这八年的时间当中,144芯ODF单元箱图文详细解析一直以一位颠覆者的姿态示人,无论是从功能,外观,材质,配置,价格上似乎都想要颠覆传统市场的标准。144芯ODF单元箱图文详细解析的确,在互联网时代的大背景下,这套互联网玩儿法已经逐渐培养起了属于自己的用户群体。在去年完成了30万台的销售目标后,今年更是将目标定在了冲刺60万台上。

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,以增加其防腐蚀性能;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。

程護豑霢篫縙巃罬藸뼔灓霌舖瀊氎醿檎啔驡葄瞲麡癅氌嗱鼆喸撿羀讌粴穛糥掍謲嗕뿊鍦騿캦骲粷醟堥眝 劮唜纋鎟媶膋肂橥磆恐숕觧煛霮缋檴紦紷窲錼饎盘揊焣蚈庮虗秵皍錝沝哛馜蛗ャ閪为鍦屛缏觰綞螀捿觷 特征:

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**於性業於自衛校門操作**化模块,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。

过去光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯,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。