

ODF单元箱-ODF架子技术特征

产品名称	ODF单元箱-ODF架子技术特征
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	60.00/个
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

ODF单元箱-ODF架子技术特征 一种ODF一体化机框,其特征在于:所述磁性连接件为永磁体,ODF单元箱-ODF架子技术特征 面板后侧面上部设有用于永磁体嵌入安装的凹槽,配线单元仓开口上侧边设有竖直向下的连接块,永磁体与连接块磁吸式连接。ODF单元箱-ODF架子技术特征 3.如权利要求1或2所述的一种ODF一体化机框,其特征在于:所述面板后侧面下部设有用于安装90度限位合页的螺纹孔。ODF单元箱-ODF架子技术特征 4.如权利要求1所述的一种ODF一体化机框,其特征在于:所述面板包括基板和与基板前侧面连接的附加板,基板和附加板之间形成所述中空夹层,中空夹层具体向上的开口。ODF单元箱-ODF架子技术特征 5.如权利要求1所述的一种ODF一体化机框,其特征在于

大容量的视频影视采用光纤传输。无线和光纤通信是互补的。信息技术迅速发展,光纤通信开始问世,光纤通信技术的到来带动着整个通信领域进步,得到广泛应用,光纤通信技术大大提高通信效率,并且光纤通信技术具有大容量通信功能。因此深受广大业内人士青睐,应用广泛。波分复用技术原理是依据不同频率和波长的光波将光纤的损耗窗口分成许多信道,利用低损耗的单模光纤来节约宽带,同时以光波作为信号的载体,利用波分复用器将不同的信号光载波并在一起通过发送端口传输出去,之后利用波分复用器通过接收端接受不断不同的光载波信号。光纤接入网在信息高速公路的发展中实现了高速化的信息传输,主干传输的宽带网络和用户接入部分迎合了大众的基本需求。根据不同的到达位置,光纤接入的类型可以分为四种,分别是FTIB、FTIC、FTTCab和FTTH。

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。ODF光纤配线架光纤熔接配线理线管理于一体的配线设备。英文叫Optical Distribution frame,简称ODF配线架,也叫ODF单元箱和ODF配线箱。ODF光纤配线架是用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配,可方便地实现光纤线路的连接,分配和调度。主要规格有12芯ODF_24芯ODF_36芯ODF_48芯ODF_72芯ODF_96芯ODF_144芯ODF_288芯ODF等。