

144口ODF配线箱技术

产品名称	144口ODF配线箱技术
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	145.00/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

144口ODF配线箱技术一种ODF一体化机框，其特征在于：包括机框本体和面板，所述机框本体上安装有多个从上到下依次等间距排布的水平板，144口ODF配线箱技术任相邻两个水平板与机框本体形成一个前端开口的配线单元仓，面板上端通过磁性连接件与配线单元仓开口上侧边磁吸式连接，144口ODF配线箱技术面板下端通过90度限位合页与配线单元仓开口下侧边铰接，面板上设有用于放置光缆标签的中空夹层，面板的材料为透明材料。2.如权利要求1所述的一种ODF一体化机框，144口ODF配线箱技术其特征在于：所述磁性连接件为永磁体，面板后侧面上部设有用于永磁体嵌入安装的凹槽，144口ODF配线箱技术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。3.如权利要求1或2所述的一种ODF一体化机框，144口ODF配线箱技术其特征在于：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。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，144口ODF配线箱技术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。5.如权利要求1所述的一种ODF一体化机框，其特征在于：144口ODF配线箱技术所述面板的材料为透明ABS工程塑料。

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。

光交接箱、用户以及32户光节点。具体的节点布置如下所示。前端机房位置的设备主要有广播电视业务1

550EDFA设备，还有级光分路器设备，此外，有设置FTTH局端的OLT设备。还有设置光交接箱，为了实现电缆和管道的有效运行，加强利用现有光节点，光交接箱的位置一般都会设置在没有改造的光节点位置之前，同时还要保证改造之后的光交接箱所覆盖的用户占据光节点的个数为8的倍数，任何一个光交接箱所覆盖的光节点个数不能大于32。为了节约主干光纤，在进行网络改造的过程中，需要在光交接箱位置设置二级分光路器。对于光节点阶段的改造，不仅包括对CATV接收机的改造，同时还应该对FTTH二级分光路器进行改造。伴随着移动信息的扩展，电信信息传递业务发展迅猛，各大电信信息网络运营商积极应用光纤通信容量大的特点，以北京市为中心、朝向四面八方做出了通信光纤网的全国覆盖。