2米数字配线柜安全性强

产品名称	2米数字配线柜安全性强
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 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 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

2米数字配线柜安全性强宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司------2米数字配线柜安全性强材料采用优质钢板经电镀喷塑而成,外形美观,结构牢固。箱体适用于悬挂在墙上(明装、壁挂式)或嵌入墙内(暗埋、嵌入式),或架空式、落地式,光缆可由下进入,方便灵活。箱体密闭好,需要时可加自然循风的箱顶,也可加箱底,箱体防护等级达GB4208中IP55级要求。箱内可集装主设备(光电收发器、交换机、ONU等)、光分路器、各类光纤、数字、数据、2米数字配线柜安全性强语音等硬件接线单元及风扇、温控器、空开、防雷器、交流220V电源插座板等(需要时可加光分路器1×2、1×4、1×8、1×32),可实现宽带接入及光纤到户。箱体内塑料件均采用阻燃材料,接触件采用镀金或镀亮锡处理,提高产品可靠性。有完善接地系统光缆的主要特性有传输特性、机械特性和环境特性。光缆的传输特性主要由光纤决定。光的环境特性对光纤的传输也产生一定的影响。光缆的机械特性和环境特性决定光缆的使用寿命。下面对光缆的主要特性加以简单介绍。

工作温度:5 -40 ,

相对湿度: 85%(30)

大气压力: 70KPa-106KPa 指标:

特性阻抗:75

工作速率: 2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、14Mb/s、155Mb/s。

接触电阻: >外导体 2.5m 内导体 10m

绝缘电阻: >10000m (500VDC历时1分钟), 无击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度: 70dB(50KHz-233MHz)。

介入损耗: 0.3dB(50KHz-233MHz)。拉脱力:>50N

连接器寿命: 1000次

功能:

配线功能:同速率、,

同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。

跳线功能:同速率、,

同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

转接功能:同速率、

同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

测试功能:线序清晰,便于进行检测或自环测试。板材种类、涂层材料、加工工艺决定了机柜的稳定性。一般它的长度规格有600,800mm,宽度规格有型材结构机柜:

总配线架号介绍即一侧连接交换机外线,另一侧连接交换机人口和出口的内部电缆布线的配线架。英文简写MDF,全称Main Distribution Frame o配线架是管理子系统中重要的组件,是实现垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在机柜或墙上。通过安装附件,配线架可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。总配线架适用于与大容量电话交换设备配套使用,用以接续内、外线路。一般还具有配线、测试和保护局内设备及人身安全的作用。双面机架采用特殊铝型材做材料。光缆的传输特性主要由光纤决定,但光缆传输特性中的损耗特性往往要受外界影响影响光缆损耗特性的主要原因有:温度特性,即温

度变化对传输损耗的影响;侧压力特性即成缆过程中以及光缆数设时,侧压力对传输损耗的影响