

432芯四网合一共建共享配线柜

产品名称	432芯四网合一共建共享配线柜
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

光缆纤芯和尾纤的保护功能：光缆开剥后纤芯有保护装置，432芯四网合一共建共享配线柜固定后引入光纤有终接装置。5、容量：每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置、光纤存储装置、432芯四网合一共建共享配线柜光纤连接分配装置在满容量范围内应能成套配置。

运用条件：

1.作业温度：-5 +40 相对湿度： 90%(+30)2.大气压力:70Kpa-106Kpa
储运温度:-40 +70

3.光电功用:刺进损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次4.电气功用:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能接受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧表象

适用性目标:

- 1.标称作业波长850nm\1310nm\1550nm;
- 2.光纤光缆契合GB/T11819和GB/T7424规范;
- 3.光纤活动衔接器契合GB12507以及有关规范规范.

光缆固定与保护功能：应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与金属机架绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。

光纤终接功能：应具有光纤终接装置。4该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。