

288芯四网合一光纤配线柜，以安全为准

产品名称	288芯四网合一光纤配线柜，以安全为准
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

288芯四网合一光纤配线柜，以安全为准宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----288芯四网合一光纤配线柜，以安全为准用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，288芯四网合一光纤配线柜，以安全为准可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。288芯四网合一光纤配线柜，以安全为准随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块及无线基站的中小型配线系统。

使用条件：

- 1.工作温度：-5 +40 相对湿度： 90%(+30)
- 2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70
- 3.光电性能:插入损耗 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.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)
- 5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

适用性指标：

- 1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;
- 2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;
- 3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.

PY GPX09S型光纤总配线架|光纤总配线架（宁波普纬达通信设备有限公司）OMDF光总配线架|MODF光纤总配线架|OMDF光纤配线架|中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯、576芯、648芯、720芯、792芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架）(Opticalfiber Main Distributionframe，简称OMDF)。OMDF的功能多样化。