

智能综合配线柜分别价格

产品名称	智能综合配线柜分别价格
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

智能综合配线柜分别价格众所周知，光是一种频率极高的电磁波，当它在波导—光纤中传播时，根据波动光学理论和电磁场理论，智能综合配线柜分别价格需要用麦克斯韦方程组来解决其传播方面的问题。而通过繁琐地求解麦氏方程组之后就会发现，智能综合配线柜分别价格当光纤纤芯的几何尺寸远大于光波波长时，光在光纤中会以几十种乃至几百种传播模式进行传播。

按传输的模式数量可分为多模光纤和单模光纤时式，这种光纤就称为多模光纤。

产品技术参数:

光配线部分:

工作温度：-5 ~ 40

相对湿度： 85% (30)

大气压力：70kpa~106kpa

标称工作波长：1310nm,1550nm

连接器损耗（包括插入、互换和重复）：<0.2dB

连接器回波损耗：FC/PC， 50 dB;FC/APC 60dB

室内综合配线柜厂家热销优质材料精心制作与处理的屏蔽、智能综合配线柜冷轧钢板焊接成的门扇组成的屏蔽门

材料及工艺冷轧钢板焊接成的全密闭的箱体，智能综合配线柜经过镀锌与油漆等防腐蚀处理

附加功能16A滤波器，电源滤波器具有宽抑制频带和高的插入损耗，蜂窝型通风波导窗2只，顶部波导窗设有微型轴流风机4只，单只排风量1.4m³/min，带弹性夹头的铜制传输导管，标配10根（可根据实际情况加装），14*100镀铜光纤输导管，标配3根（可根据实际情况加装），上下前后可调位置的服务器安装支架，1个10A PDU插座（可根据实际情况加装）

产品说明: 综合配线柜集音频、数字、光纤于一体，智能综合配线柜技术图是完成外线电缆与程控交换机之间、数字复用设备与数字复用设备之间以及外线光缆与光通信设备之间连接的综合设备。智能综合配线柜技术图适用于远端局、模块局、智能综合配线柜技术图商业大厦等通信系统中。

产品结构: 机架外形: 尺寸可根据项目单位要求生产

机柜材料:

(1) 机架架体为钣金件，应采用Q235或以上的优质冷钢轧板，立柱等支撑部件厚度 1.5 mm。

(2) 其他部件材料厚度 1.2mm。

机柜接地: 机架有完善的接地系统，机架上应安装截面面积不小于35mm²的接地铜条。

机柜表面: 机架整体采用静电喷塑处理，安装立柱镀彩锌处理或静电喷塑处理

多阶边带。研究发现，在色做拉格相位匹配条不稳定增益图中出现光被滤掉，，因此这种边带不相位调制的高阶不稳定边带也会落入小时，即使在毫汇级输入功率下，交叉,降低信噪比。当光纤的色散较大时，较低配置中，产生中，利用色散较大的光纤就可以克服这WDM系统的邻信迎大信号中心频率附近，的不稳定边带都集中在种串扰。3.90 色教管理系统中调制不稳定性周期地使用色散字号相反的光纤,使总的路径色散管理是在波分复用的做就得到了补偿的一种技术。色散管理孤子平均色散系数接近于零，系统中的改善孤子传输性生能的新传输方案，与传统孤子定时抖动和相邻孤子之间的互作用。状保持不

变，不考虑色散和光纤的能量和形状保持