

864芯光纤交接箱安装设置

产品名称	864芯光纤交接箱安装设置
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

864芯光纤交接箱安装设置光发射机是DWDM的核心，它将来自终端设备(如SDH端机)输出的非特定波长光信号在光转器OTU处转换成具有稳定的特定波长的光信号，然后利用光合波器将各路单波道光信号合成为多波道通路的光信号，864芯光纤交接箱安装设置再通过光功率放大器(BA)放大后输出多通路光信号。光中继放大器是为了延长通信距离而设置的，主要用来对光信号进行补偿放大。为了使各波长的增益是一致的，所以要求光中继放大器对不同波长信号具有相同的放大增益。864芯光纤交接箱安装设置目前使用多的是掺饵光纤放大器(EDFA).

??864????????????????????????????????????
72????????72????144??288??576??1152????????????????????????????????????

????SMC????????????????????864????????????????????????????????????

SMC??1????????smc????80000?/????????

????????????Gx????SMC144??288??576??????...

???96?/144?/288?/576?/720?/960?/1152?/1440??864????????????????????????,????,CATV??,????,??????
?

FTTX????????FTTH????????????????????FTTx????

????????????FTTX????????????????????

????????????????????????????????????

