

288芯室内四网合一ODF光纤配线架（详细介绍）

产品名称	288芯室内四网合一ODF光纤配线架（详细介绍）
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	230.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

288芯房间内四网合一ODF配线架（详解）

288芯ODF光纤配线架（文图详解）ODF配线架是一种适用于完成光缆光纤联接生产调度的机器设备。关键适用于光传送互联网和光传输设备中间，及其传输网中金属、客户光缆电缆中间的光交界点。可使用交叉式联接和立即联接二种方法，便捷的完成二种金属的联接、分派和生产调度。

【产品规格】：YJ-GPX576-VI

【产品型号】：YJ-GXF-VI型：144芯、196芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、684芯、720芯、864芯、1152芯、1200芯、1440芯、1728芯、2160芯、2880芯

【生产厂商】：宏旭通讯

【商品色调】：灰白

【商品材料】：冷轧板材质。

【安装种类】：房间内立式、ODF型、直插盘、三网合一、四网合一、MODF型、公布式。

【商品配备】：基本能配SC，FC,LC，ST束状（带条状）光纤尾纤，

【完全免费烫印】：中国电信网，移动，中国联通，联通，广电网，中国铁通，长城宽带，

288芯四网合一ODF配线架类型主要用途

PON具备GPON与EPON这2种方式，GPON于2003年获得准许，在视频语音及IP综合性业务流程这类连接方式中获得科学合理应用，而EPON于2004年获得准许，在新起中低档销售市场获得广泛运用，次之，从经济发展因素看来，相比于别的技术性，光纤入户技术的运用成本费相对性便宜。光纤入户技术性的通讯媒体为光导，在信息传输数据的历程中，可以减少耗损，导致的消耗可以忽略，远超出传统式通讯媒体。此外，在同间距数据信号传递中，运用光缆电缆导向性传送数据信号，损耗率远小于电缆线造成的耗损。288芯四网合一ODF配线架类型主要用途