

## 288芯ODF光纤配线柜光纤布线架尺寸

产品名称	288芯ODF光纤配线柜光纤布线架尺寸
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1100.00/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ODF光纤线布线柜光纤布线架规格光纤线布线柜图片配文字、光纤线布线柜|ODF光纤线布线柜（文图解读）光纤线总光纤配线架又被称为光纤线布线柜，是路线侧联接室外光缆，机器设备侧联接光路线终端设备或传送机器设备，可根据跳纤生产调度光缆电缆中的纤芯编号及更改光传送体系的路序，且具备光缆电缆固定不动与保护设备和测试端口的开放式布线联接机器设备。OMDF光纤配线架|MODF光纤线总光纤配线架|OMDF光纤配线架|我国通讯国家标准光纤配线架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连接层光纤线分派架|光纤尾纤架规格型号（288芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤线总光纤配线架）（Opticalfiber Main Distribution frame，通称OMDF）。

OMDF的用途多元化。溶接实际操作1.1取下一体化控制模块置放于溶接工作中台子上，解开正脸后盖板，释放出来盘储于溶接区域内的光纤尾纤；1.2将内外线裸纤维护防水套管顶端线缠扎固定不动在图例部位，裸纤进到溶接区；1.3在光纤尾纤、光缆电缆纤芯在其中之一套上溶接维护防水套管，随后用熔接机开展溶接。检测及格后，将溶接维护防水套管挪到溶接点，在熔接机上开展热收缩膜；1.4将冗余的裸纤（光纤尾纤和光缆电缆纤芯）在溶接区如图所示盘储好；1.5盖紧控制模块正脸后盖板；1.6将裸纤维护防水套管在控制模块正脸外侧盘好，出入口线缠扎固定不动；1.7每芯光纤线搞好标志纪录；1.8将一体化控制模块插进原先部位；1.9进行全部模板支撑的溶接。6、光纤尾纤1.1提议选择直径 2的漏线（便于管理方法，占空间小）；1.2将跳纤一端插进电源适配器，另一端在储纤模块上盘储后，与相对应的电源适配器联接；1.3确保跳纤随意弯曲半径超过40mm。