

# 144芯光纤配线架性能指标 288芯光纤配线架

产品名称	144芯光纤配线架性能指标 288芯光纤配线架
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	950.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:ODF光纤配线架 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

## 产品详情

### 144芯光纤配线架性能指标 288芯光纤配线架

中间位置，但不影响光缆的布放与固定。3. 走线槽道内可设置挡纤柱，将架内跳纤与架间跳纤分开。侧布放，架间跳纤靠走线槽道外侧布放，以避免跳纤的交叉走线。4. 各架走线槽道的高度、尺寸应相同，以便于并架时相互拼接、延伸。5. 走线槽道容量应满足各种可能跳纤方式时大量跳纤走线的需要。光纤配线架(ODF)用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。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\*\*的中小型配线系统。1)机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。2)机架高度分为2600mm、2200mm和2000mm三类。

144芯光纤配线架性能指标 288芯光纤配线架其宽度推荐选用120mm的整数倍，深度推荐选用300mm、450mm及600mm。3)机架外形尺寸的偏差不超过 $\pm 2$ mm;外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。机械活动部分机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 $110^\circ$ ，间隙不大于3mm。引入光缆进入机架时，其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。结构应牢固，装配应具有一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其曲率半径应不小于30mm。涂覆层应表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底;金属件无锈蚀。

144芯光纤配线架性能指标 288芯光纤配线架结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。ODF所有的零件采用的材料应具有防腐性能，如该材料无防腐性能应作防腐处理;其物理、化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其他损害，这些材料还必须与其他设备中所常用的材料相容。ODF中表面电镀处理的金属结构件，在通过盐雾试验方法进行48h盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈斑。采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于GB/T9286标准表I中2级要求:在切叉处和/或沿切边缘有涂层脱落，受影响的交叉切割面积明显大于5%，但不能明显大于15%。2)试验样品离火后持续有焰燃烧的时间不超过10s，并且火焰或从试验样品上掉落的燃烧或颗粒未使燃烧蔓延到放在试验样品下面的底层。