

864芯ODF光纤配线架现货供应

产品名称	864芯ODF光纤配线架现货供应
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ODF光纤配线架现货供应
普纬达:PWD-01
材质:SMC、不锈钢、冷轧板
产地:宁波

慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
15968986688 15968986688

864芯ODF光纤配线架现货供应*普纬达P3
普纬达:PWD-01
材质:SMC、不锈钢、冷轧板
产地:宁波

普纬达:PWD-01
材质:SMC、不锈钢、冷轧板
产地:宁波

当一条光线从空气中照射到物体表面(如玻璃)时，不仅它的速度会减慢，它在介质中的传播方向也会发生变化。所以，折射率可以根据光从一种介质进入另一介质时的弯曲程度来测量，通常，当一条光线照射到两种介质相接的边界时，入射光线分成两束:反射光线和折射光线(如图1-4所示)。

光的折射定律说明了反射光、折射光与入射光方向之间的关系。

，其中入射角 θ (见图中虚线箭头)达到一定值时，折射角(见图中虚线箭头)等于 90° ，光不再进入第二种介质(如空气)，这时入射角被称为临界角。如果我们继续增加入射角使 $\theta > \theta_c$ ，所有的光将反射回入射介质(见图中实线箭头)。因为所有的光都反射回入射介质，这一现象被称为全反射现象。