

19寸标准机柜特价

产品名称	19寸标准机柜特价
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

19寸标准机柜特价全光开关(AOS)器件是全光网络的基石，是实现全光交换的核心器件。非线性定向耦合器能够在其波导耦合区域通过线性相互作用利用一个光波去控制和调节另一个光波,提供了全关开关的可能，19寸标准机柜特价因此受到了广泛的关注和研究。

????????????????2.5m?;????10m?

?????:?1000 M?/500V?DC?

????19????????????? ?1000 V?50Hz.AC?/1 min??????????

????????? :?70d(50 kHz~233MHz)

?????:19?????????????????0.3 d ?50Hz~233MHz?

?????: ?18 d?50Hz~233MHz?

????? >50N

????????1000?

????????:

????:-5?~ 40?

????:85%? 30??

????:70kpa~106kp

?????:

????-5?~ 40?

????85%? 30??

????70kpa~106kpa

????:75?

????2Mb/s?8Mb/s?34Mb/s?140Mb/s?155Mb/s?

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

早在20世纪70年代就已经有了对光纤波导中三阶效应(如受激布里渊散射、受激拉曼散射、四波混频等)的研究。后来,人们又研究了许多新的三阶非线性现象,如调制不稳定性、孤子效应、拉曼光纤放大器、光参量放大器等。此间,人们认识到使用具有三阶非线性的波导材料制作通常的集成光学器件,如定向耦合器、干涉仪、波导光栅等,可以获得全新的器件。这些器件可以在全光模式下运行,并且具有超快的信号处理速度。