

三网合一光纤分纤箱配置图文介绍

产品名称	三网合一光纤分纤箱配置图文介绍
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:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

三网合一光纤分纤箱配置图文介绍

产品使用区：移动 联通 铁通 电信 广电

宁波三网合一分光分纤箱技术参数：

- 1.工作温度：-30~ 60度，储存温度-40~ 60度
- 2.箱门开启角度：180 °
- 3.大气压力:70Kpa-106Kpa
- 4.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2B
- 5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB
- 6.插拔耐久性寿命>1000次
- 7.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)
- 8.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象

技术参数：工作温度：-30~60度；储存温度：-40~60度；箱门开启角度：180°；大气压力：70Kpa-106Kpa；插入损耗：0.2dB；附加损耗：0.2dB；回波损耗：45dB；附加损耗：5dB；插拔耐久性寿命：>1000次；电气性能：绝缘电阻：1000M 500V(直流电)；抗电强度：能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象

三网合一光纤箱操作步骤如下：

- (1) 将两个接地探针沿接地体辐射方向分别插入距接地体20m、40m的地下，插入深度为400mm。
 - (2) 将接地电阻测量仪平放于接地体附近，并进行接线，接线方法如下：
将接地体与接地测量仪的接线端“E1”（三端钮的测量仪）或与C2短接后的公共端（四端钮测量仪）相连接。将距接地体40m的测量探针（电流探针）与测量仪的接线端“C1”相连。用余下的长度居中的***导线将距接地体20m的测量探针（电位探针）与测量仪的接线端“P1”相连。
- 将测量仪水平放置后，检查检流计的指针是否指向中心线，否则调节“零位调整器”使测量仪指针指向中心线。将“倍率标度”置于适当倍数，慢慢转动发电机转柄（指针开始偏移），同时旋动调整“测量标度盘”使指针指向中心线。当指针指向中心线时，读取标度盘上的数值乘以倍率，即为被测接地体的接地电阻值。

度)置于“测量标度盘”,重新调整“测量标度盘”,使指针指向中心线并读出准确读数。此时应将“倍率标度”置于较小的倍数,重新调整“测量标度盘”,使指针指向中心线并读出准确读数。

(7) 计算测量结果,即 $R_{地} = \text{“倍率标度”读数} \times \text{“测量标度盘”读数}$ 。