

MPO衰减器报价 MPO衰减器 mpo安捷讯光电

产品名称	MPO衰减器报价 MPO衰减器 mpo安捷讯光电
公司名称	苏州安捷讯光电科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区郭巷镇尹丰南路58号1幢
联系电话	18896720619

产品详情

功率容量

衰减器是一种能量消耗元件，功率消耗后变成热量。可以想象，材料结构确定后，衰减器的功率容量就确定了。如果让衰减器承受的功率超过这个极限值，衰减器就会被烧毁。设计和使用时，MPO衰减器报价，必须明确功率容量。

回波损耗

回波损耗就是衰减器的驻波比，MPO衰减器，要求衰减器两端的输入输出驻波比应尽可能小。我们希望的衰减器是一个功率消耗元件，不能对两端电路有影响，也就是说，与两端电路都是匹配的。设计衰减器时要考虑这一因素。

苏州安捷讯光电科技股份有限公司

衰减器是一种提供衰减的电子元件，广泛地应用于电子设备中，MPO衰减器厂家，它的主要用途是：（1）调整电路中信号的大小；（2）在比较法测量电路中，可用来直读被测网络的衰减值；（3）改善阻抗匹配，MPO衰减器厂，若某些电路要求有一个比较稳定的负载阻抗时，则可在此电路与实际负载阻抗之间插入一个衰减器，能够缓冲阻抗的变化。

9) 工作温度上限：衰减器工作在最1大输入功率时的最1高温度(ºC)。

10) 标称插入损耗的偏差：在20ºC，输入功率10mW时测得的插入损耗和标称值的偏差。

11) 接头寿命：正常连接/断开的次数；在规定的寿命内所有的电气和机械指标应该满足指标要求。

12) 互调失真：互调失真由杂散信号组成，它是由于器件中的非线性因素而产生的。尤其需要关注的是

三阶互调失真，因为三阶互调产物最大而且不可被滤除。三阶互调电平的测试方法是将二个等幅的纯净信号（ f_1 和 f_2 ）注入到被测器件中，三阶互调将出现在输出频谱的 $2f_1-f_2$ 和 $2f_2-f_1$ 处。三阶互调产物由相对于 f_1 或 f_2 的大小来定义，由-dBc来表示。

MPO衰减器报价-MPO衰减器-mpo安捷讯光电(查看)由苏州安捷讯光电科技股份有限公司提供。苏州安捷讯光电科技股份有限公司（www.agix.net.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！