

MPO光纤衰减器批发 安捷讯光电 江门MPO光纤衰减器

产品名称	MPO光纤衰减器批发 安捷讯光电 江门MPO光纤衰减器
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

5) 至大峰值功率：在衰减器输出端接特性阻抗时，江门MPO光纤衰减器，在给定的至高工作温度上，在指1定的时间内，加到衰减器输入端的5ms脉冲宽度至大峰值功率。当工作温度降至20ºC，输入功率降到10mW时，衰减器的其它指标不应该发生变化。

6) 温度系数：在至大工作温度范围内插入损耗的至大变化，用dB/ºC表示。

7) 冲击和振动：衰减器必须承受三个方向的冲击和振动试验。

8) 插入损耗的频率响应：在20ºC时，整个频率范围内损耗值的变化量（dB）。

9) 工作温度上限：衰减器工作在至大输入功率时的至高温度(ºC)。

基本构成

构成射频/微波功率衰减器的基本材料是电阻性材料。通常的电阻是衰减器的一大功率衰减器种基本形式，由此形成的电阻衰减器网络就是集总参数衰减器。通过一定的工艺把电阻材料放置到不同波段的射频/微波电路结构中就形成了相应频率的衰减器。如果是大功率衰减器，体积肯定要加大，关键就是散热设计。随着现代电子技术的发展，mpo光纤衰减器，在许多场合要用到快速调整衰减器。这种衰减器通常有两种实现方式，一是半导体小功率快调衰减器，如PIN管或FET单片集成衰减器；二是开关控制的电阻衰减网络，开关可以是电子开关，也可以是射频继电器。

衰减器是一种提供衰减的电子元器件，广泛地应用于电子设备中，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，若某些电路要求有一个比较稳定的负载阻抗时，MPO光纤衰减器批发，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。衰减器的工作频带是指在给定频率范围内使用衰减器，衰减器才能

达到指标值。衰减器是一种能量消耗元件，功率消耗后变成热量。横向位移型光衰减器是一种比较传统的方法，由于横向位移参数的数量级均在微米级，所以一般不用来制作可变衰减器，仅用于固定衰减器的制作中，并采用熔接或粘接法，到目前仍有较大的市场，其优点在于回波损耗高，一般都大于60dB。

MPO光纤衰减器批发-安捷讯光电-江门MPO光纤衰减器由苏州安捷讯光电科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州安捷讯光电科技股份有限公司（www.agix.net.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!