

MPO衰减器生产 苏州安捷讯光纤 广东MPO衰减器

产品名称	MPO衰减器生产 苏州安捷讯光纤 广东MPO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

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，MPO衰减器，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，则可在该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。

结构形式一般分两种形式：固定比例衰减器与步进比例可调衰减器。固定衰减器是指在一定频率范围固定比例倍数的衰减器。步进衰减器是以一定固定值（例1dB）等间隔可调比例倍数的衰减器，又分为手动步进衰减器和程控步进衰减器。

3、连接头形式和连接尺寸：连接头形式分为BNC型、N型、TNC型、SMA型、SMC型等，同时连接头形状具有阴、阳两种。连接尺寸分为公制与英制形式，以上根据使用要求决定；如果连接头的型式多样需要连接，可以配用相应的连接转换头，例：BNC转N型头等。

4、衰减指标：衰减指标，有多方面的要求，广东MPO衰减器，主要有以下几方面：衰减精度、承受功率、特性阻抗、可靠性、重复性等。

衰减器原理--用途 衰减器有以下基本用途：

1) 控制功率电平：在微波超外差接收机中对本振输出功率进行控制，获得最佳噪声系数和变频损耗，MPO衰减器生产，达到最佳接收效果。

2) 去耦元件：作为振荡器与负载之间的去耦合元件。

3) 相对标准：作为比较功率电平的相对标准。

4) 用于雷达抗干扰中的跳变衰减器：是一种衰减量能突变的可变衰减器，MPO衰减器销售，平时不引入衰减，遇到外界干扰时，突然加大衰减。

MPO衰减器生产-苏州安捷讯光纤-

广东MPO衰减器由苏州安捷讯光电科技股份有限公司提供。MPO衰减器生产-苏州安捷讯光纤-广东MPO衰减器是苏州安捷讯光电科技股份有限公司（www.agix.net.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄鹏。