

## LC 5DB 10DB 法兰式衰减器

产品名称	LC 5DB 10DB 法兰式衰减器
公司名称	本溪市众友通信设备有限公司
价格	12.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:众友 型号:lc
公司地址	浙江省宁波市海曙区环城西路南段345号金都国际6-29
联系电话	86-057487725772 15888332222

## 产品详情

声明：本公司所有产品出厂前100%经过严格测试，敬请广大客户和业界人士来厂参观！

质量是我们赖以生存的根基，客户是我们得以发展的动力，服务是我们不断成长的见证。如果你是经销商，相信有你我的共同的努力，定能征服你的客户！如果你是终端用户，相信我们定能为你节省更多的成本！

产品描述：

光衰减器是用于对光功率进行衰减的器件，它主要用于光纤系统的指标测量、短距离通信系统的信号衰减以及系统试验等场合。光纤衰减器作为一种光无源器件，用于光通信系统当中的调试光功率性能、调

试光纤仪表的定标校正，光纤信号衰减。产品使用的是掺有金属离子的衰减光纤制造而成，能把光功率调整到所需要的水平。

可调式光衰减器一般用于光学测量中。在测量光接收机的灵敏度时，通常把它置于光接收机的输入端，用来调整接收光功率的大小。使用光衰减器时，要保持环境清洁干燥，不用时要盖好保护帽。移动时要轻拿轻放，严禁碰撞。

固定式光纤衰减器是采用标准高精度尘兰精制而成的。用于各种光纤传输线中，衰减精度高，性能稳定可靠。性能特点与波长变化无关，可实现适配器和衰减器的双重功能。衰减精度，高附加损耗，低应用光配线架光纤网络系统，低速光纤传输系统。固定式光纤衰减器按类型可分法兰式和阴阳式，按型号可分sc、st、fc、lc等。

产品特点：

采用衰减光纤，具有优秀的性能

结构简单、紧凑，易于安装、

性能稳定，可靠性高，适用于1260~1650nm宽频

反射损耗高，插入损耗低

不同规格可以定做

主要用途

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，达到最佳接收效果。在微波接收机中，实现自动增益控制，改善动态范围。
- 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，平时不引入衰减，遇到外界干扰时，突然加大衰减。

从微波网络观点看，衰减器是一个二端口有耗微波网络。它属于通过型微波元件。

法兰式光纤衰减器应用范围:主要用于光纤系统的信号衰减，电信网，数据网，视频&catv系统特点:\*

符合贝尔（bellcore）通信标准\* 非波长依赖\* 耐久性（溢出100mw）\* 结构简单紧凑，重量轻\*

性能稳定，可靠性高\*

误差小，精度高规格:工作波长：1310nm，1550nm多模：850nm，1300nm回波损耗：>50db(spc);

>55db(upc); >65db(apc)衰减精度：+/-0.5（1-10）或 +/-1.0（11-30）偏振相关损耗：<0.2db最大光输入功

率：200mw工作温度：-40 ~+80 法兰式光纤衰减器订购可选项:接头类型: sc, lc, st, fc, mu

可选端面：upc, apc波长: 1310nm/1550nm，850nm/1300nm衰减标准：1~30db

"LC 5DB 10DB 法兰式衰减器"的型号为lc，品牌是众友，加工定制为是