



®

步进衰减器

KZY2051



公司官网

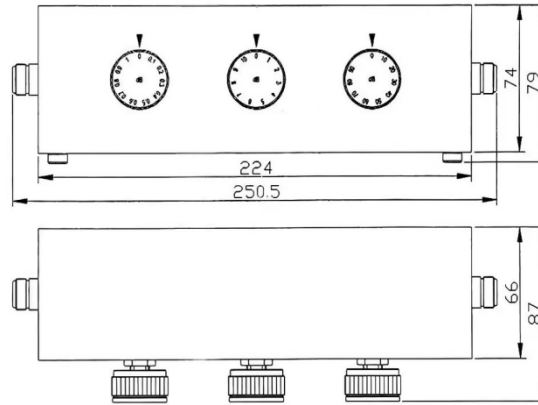


微信公众号

产品简介:

转鼓式步进衰减器可在一定频率范围内以步进形式调节微波 电路的功率电平，也可以作为仪器设备的机内衰减器，具有体积小、精度高、稳定可靠等特点。

KZY2051 型步进衰减器平均功率 2W， 频率范围 DC-2.5MHz，衰减范围 0-101dB，按照 0.1dB 步进调节。



机械性能:

连接器外壳	阴内导体	腔体	温度范围	外形尺寸	重量
黄铜镀镍	铍青铜镀金	铝外壳，喷漆(宝蓝色)	-20℃	250.5×87×79mm	1630g

电气性能:

型号	频率范围	衰减步进	最大驻波比	插入损耗(dB)	衰减精度(dB)
KZY2051	DC-2.5	0-101dB in 0.1dB steps	1.50	≤1.5	±0.3dB(<1dB) ±0.5dB(≤10dB) ±0.8dB or 3% (<70dB) ±3.5%(≥70dB)

主要特点:

标称阻抗: 50Ω

平均功率: 2W

峰值功率: 100W(5μs 脉宽, 2% 负载周期)

连接器形式: 主机 N(K, J), 配置 N(J)-N(J)连接器

备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%