



®

# 步进衰减器

## KZY2051



频率范围:DC-2.5GHz可调，平均功率2W

体积小、精度高、稳定可靠



公司官网

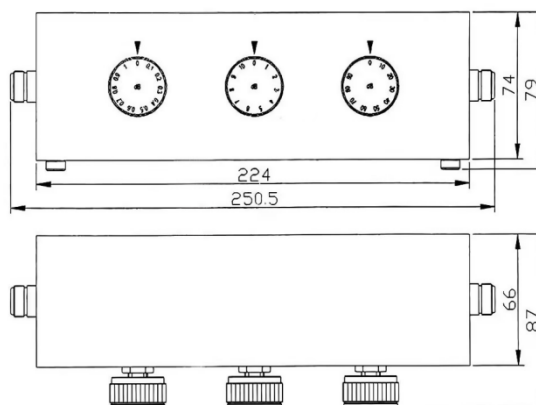


微信公众号

### 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-2.5GHz, 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℃~+85℃	250.5×87×79mm	1630g

### 电气性能:

型号	频率范围 (GHz)	衰减步级	最大驻波比	插入损耗(dB)	衰减精度(dB)
KZY2051	DC-2.5	0-101dB, 以 0.1dB 步进	1.50	≤1.5	±0.3dB(<1dB) ±0.5dB(≤10dB) ±0.8dB 或 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)转接头

### 备注:

1. 所有外形尺寸单位 mm, 尺寸公差±3%