



® 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

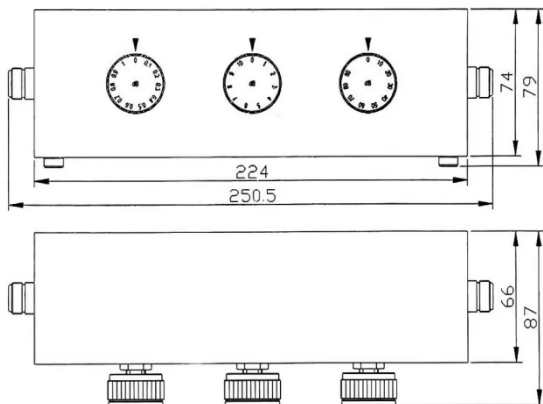


微信公众号

### 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°C~+85°C	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：

- 所有外形尺寸单位 mm，尺寸公差±3%