



®

步进衰减器 KZY2051



公司官网

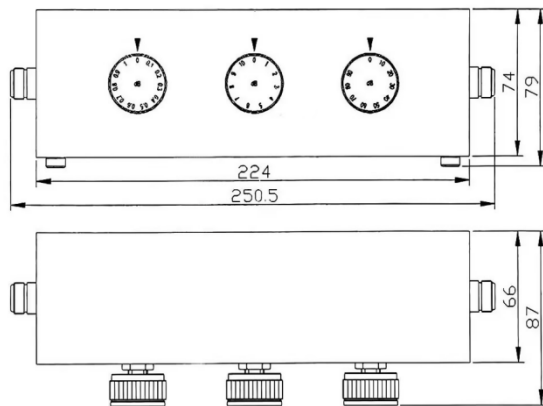


微信公众号

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 °C	250.5×87×79mm	1630g

电气性能：

型号	频率范围	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 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%