

400-450MHz 5mW 移相器规格书

400-450MHz 5mW Phase Shifters Specification

(Model: PS-400-450M-4mW-360)

指标项目 Items	技术指标 Technical
频率 Frequency Range	400-450MHz
最大驻波比 VSWR(max)	1.6
插入损耗 Insertion Loss	7.0
相位调节 Phase Range	0-360°
移相精度 Phase accuracy	±3°
移相步进 Phase step	5.62°
阻抗 Impedance	50Ω
平均功率 Average power	4mW
工作电压 Operating Voltage	DC 5V
连接类型 Connector Type	SMA (F, F)
连接器外壳 Connectors	黄铜镀镍 Brass Nickel Plated
阳内导体 Female Pin	铍青铜镀金 Beryllium Copper Gold Plated
腔体 cavity	铝外壳, 阳极氧化 Aluminum Anodic Oxidation
温度范围 Temperature range	运行: 10℃~+50℃ 未运行: -40℃~+70℃
外形尺寸 Size	17.9x95.5x18mm
重量 Weight	120g
控制转换时间 Switching Time	≤150ns

