

8.54MHz 50W 移相器规格书

8.54MHz 50W Phase Shifters Specification

(Model: PS-8.54M-50W-27.5)

指标项目 Items	技术指标 Technical
频率 Frequency Range	8.54MHz
最大驻波比 VSWR(max)	1.25
插入损耗 Insertion Loss	0.3
相位调节 Phase Range	27.5°±1
阻抗 Impedance	50Ω
平均功率 Average power	50W
连接器类型 Connector Type	BNC (M, F)
连接器外壳 Connectors	黄铜镀金 Brass Gold Plated
阳内导体 Female Pin	铍青铜镀金 Beryllium Copper Gold Plated
腔体 cavity	铝外壳,发黑 Aluminum Black Anodize
温度范围 Temperature range	运行: -10℃~+50℃ 未运行: -40℃~+70℃
外形尺寸 Size	103.5×50×22mm
重量 Weight	70g
RoHS	符合 yes

