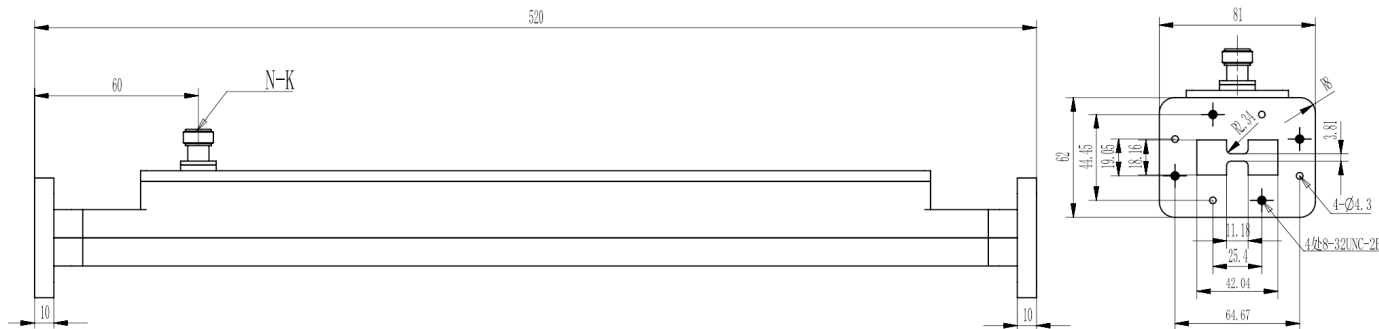


WRD250双脊波导定向耦合器, 耦合端N母头, RWDDC250N-60
2.6-7.8GHz, 耦合度60dB, FPWRD250矩形法兰, 专业型

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	2.6-7.8GHz	阻抗	50 Ohm
主路驻波	1.1 Max		
支路驻波	1.3 Max		
插入损耗	dB Max		
方向性	20dB Min		
耦合度	60±1.5dB		

产品和材料信息

产品型号	RWDDC250N-60, 专业型	产品类型	双脊波导定向耦合器
波导及法兰	WRD250, FPWRD250矩形法兰	波导主体	Aluminum, grey painted
耦合端	N母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Aluminum, electric conductive oxidation		
产品壳体	Grey paint		
外形尺寸	520(L)×81(W)×62(H)mm	产品净重	-

