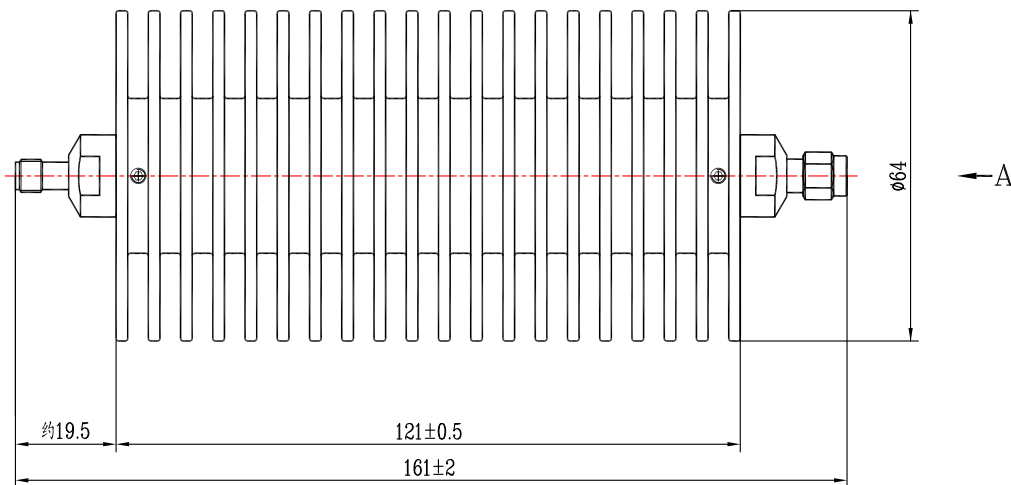


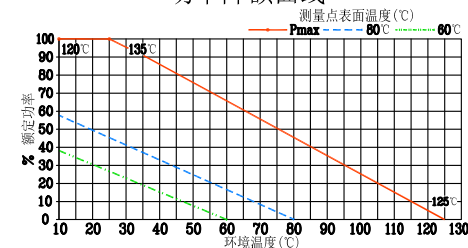
TZ2.100.024.9

技术要求

- 1 阻抗(Nominal Impedance): 50 hms;
- 2 平均承受功率(Power Rating): 100W@25℃;
- 3 频率(Frequency Range): DC~18GHz;
- 4 温度范围(Temperature Range): -55~125℃;
- 5 衰减值(Attenuator Range): 6~70dB.
- 6 驻波比(Maximum V.S.W.R): 1.2~1.45.
- 7 接口(铜): SMA(J,K)、功率输入端: SMA-J.



功率降额曲线



标称值与误差(Standard Nominal Values and Deviations):

衰减量(dB) (Attenuator)	误差(Accuracy)±(dB)			
	DC~4GHz	DC~8GHz	DC~12.4GHz	DC~18GHz
6~10	0.7	0.8	1.2	1.5
20	0.7	0.8	0.9	1.5
30	0.8	0.9	1.0	1.3
40	0.8	0.9	1.0	1.3
50~70	0.9~1.0	1.0	1.1	1.4

驻波比(Maximum V.S.W.R):

频率(Frequency)	V.S.W.R
DC~4GHz	1.20
DC~8GHz	1.25
DC~12.4GHz	1.35
DC~18GHz	1.45

镀 涂	表面发黑(亚光)
-----	----------



A向

日期	数量	更改单号	签名	日期
设计		张嘉星		20211105
审核		郑力		20211105
工艺				
标准化				
批准		方鹏雄		20211105

同轴衰减器
(A型)

TZ2.100.024.9

阶段标记	质 量	比 例
A		1:1

第 1 页 共 1 页

TZA-100

媒体编号	
旧底图总号	
底图总号	
日期	签名