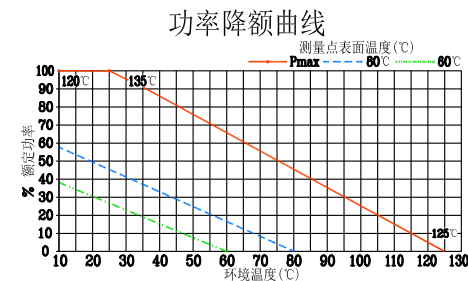
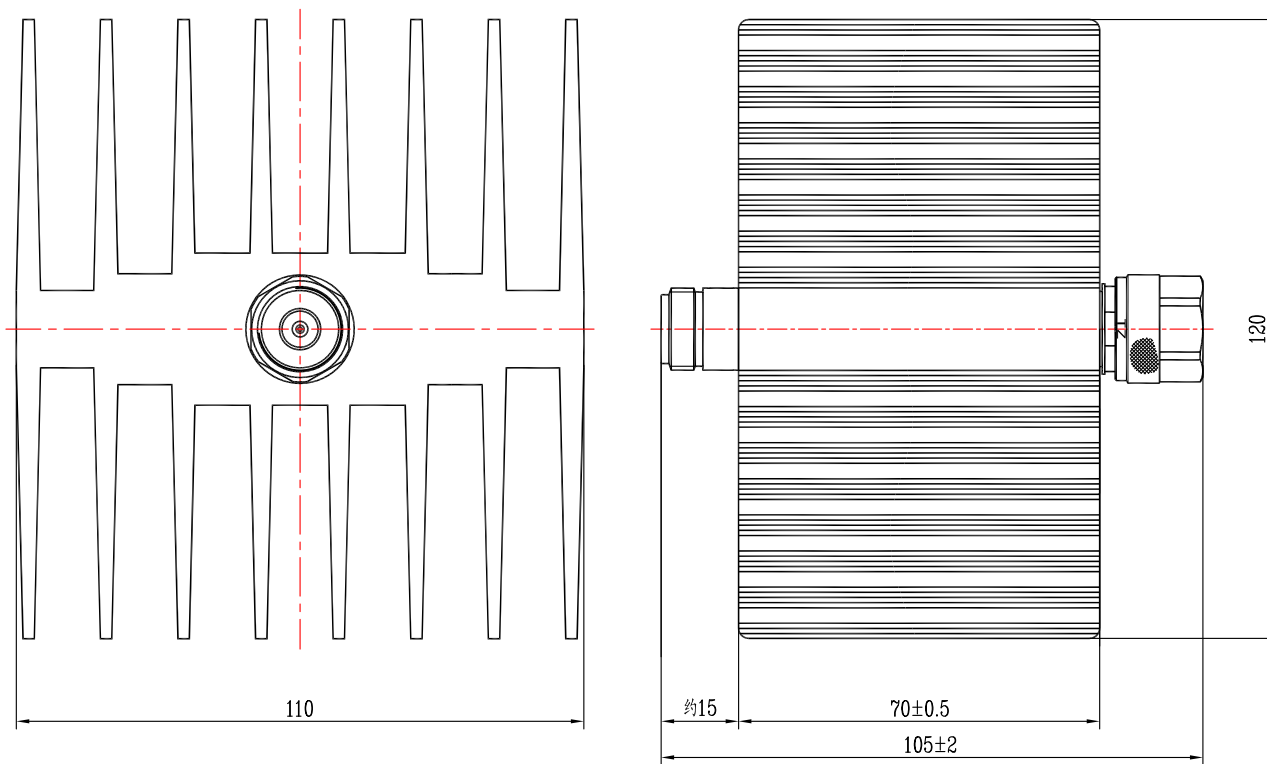


TZ2.100.023.2

技术要求

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



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

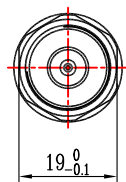
衰减量(dB) (Attenuator)	误差(Accuracy)±(dB)			
	DC~4GHz	DC~8GHz	DC~12.4GHz	DC~18GHz
1~10	0.4	0.5	0.6	0.8
20	0.5	0.6	0.7	0.9
30	0.7	0.8	0.8	1.1
40~50	0.7	0.8	1.0~1.1	1.2~1.3

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 表面拉丝发黑(亚光)

媒体编号	
旧底图总号	
底图总号	
日期	签名



A向

日期	数量	更改单号	签名	日期
设计		张嘉星		20150807
审核		郑力		20150807
工艺				
标准化				
批准		方鹏雅		20150807

同轴衰减器
(B型)

TZ2.100.023.2

阶段标记	质量	比例
A	1040g	1:1

第 1 页 共 1 页

TZA-50