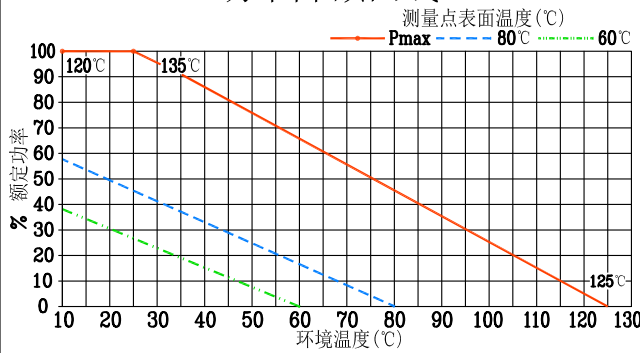


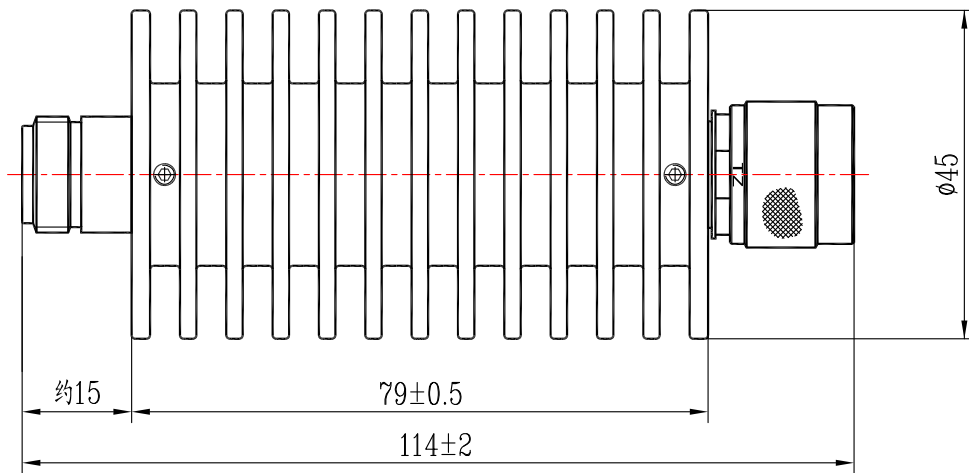
TZ2.100.022.24

技术要求

功率降额曲线



- 1 阻抗(Nominal Impedance): 50 hms;
- 2 平均承受功率(Power Rating): 50W@25°C;
- 3 频率(Frequency Range): DC~3GHz;
- 4 温度范围(Temperature Range): -55~125°C;
- 5 衰减值(Attenuator Range): 1~40dB。
- 6 驻波比(Maximum V.S.W.R): 1.15。
- 7 接口(铜): N(J,K)、功率输入端:N-(J,K)。
- 8 内导体: D.Au0.8。



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

衰减值(dB) (Attenuator)	误差(Accuracy)±(dB)			
	DC~3GHz	DC~8GHz	DC~12.4GHz	DC~18GHz
1~10	0.3	—	—	—
20	0.3	—	—	—
30	0.4	—	—	—
40	0.5	—	—	—

驻波比(Maximum V.S.W.R):

频率(Frequency)	V.S.W.R
DC~3GHz	1.15
DC~8GHz	—
DC~12.4GHz	—
DC~18GHz	—

镀涂 表面发黑(亚光)

媒体编号

旧底图总号

底图总号

日期 签名

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		方鹏雄	20150807	

双向同轴衰减器  
(A型)

TZ2.100.022.24

阶段标记	质量	比例
A	g	1:1

第 1 页 共 1 页

TZA-50

格式(1)

制图:

描图:

幅面: