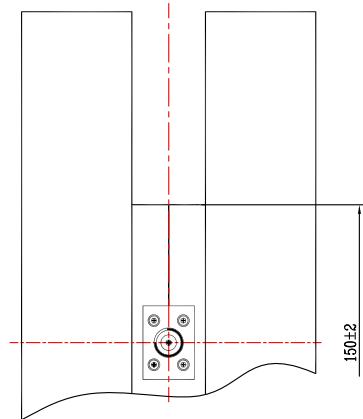
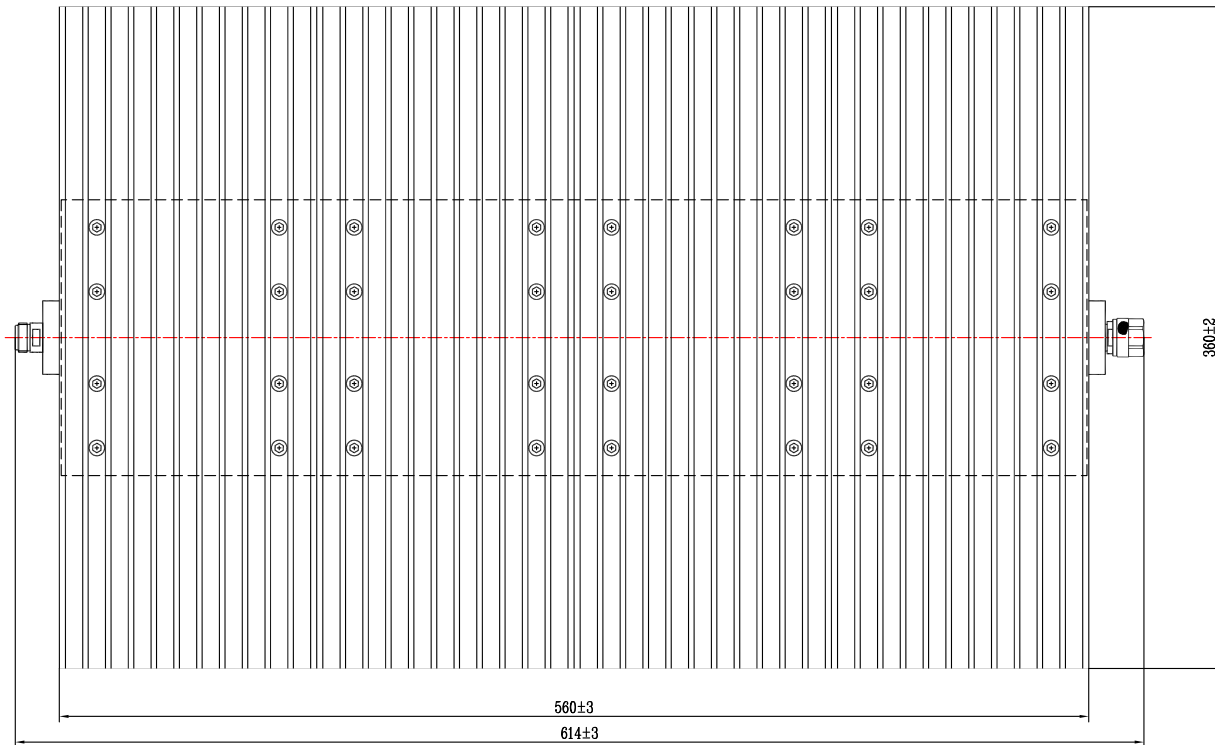
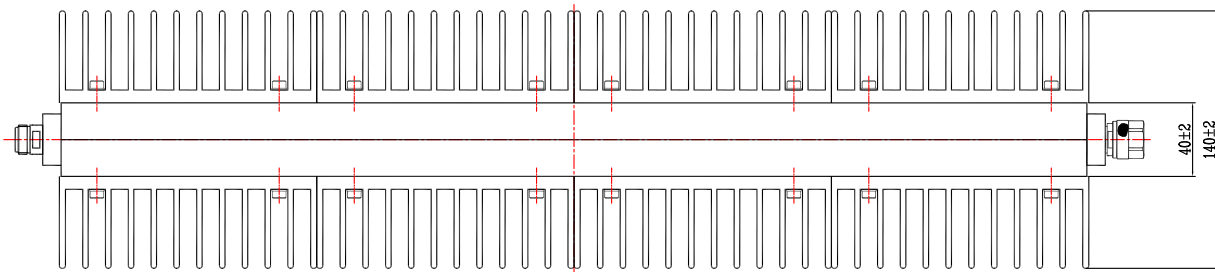
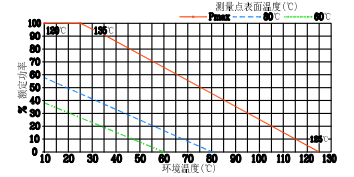


TZ2.100.051.4

技术要求

- 1 阻抗(Nominal Impedance): 50 hms;
- 2 平均承受功率(Power Rating): 1000W@25℃;
- 3 频率(Frequency Range): DC~4GHz;
- 4 温度范围(Temperature Range): -55~125℃;
- 5 衰减值(Attenuator Range): 30~50dB。
- 6 驻波比(Maximum V.S.W.R): 1.35。
- 7 接口(铜): N(J,K), 功率输入端: N-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			
30	2.5	—	—	—
40	2.5	—	—	—
50	2.5	—	—	—
60	—	—	—	—

驻波比(Maximum V.S.W.R):

频率(Frequency)	V.S.W.R
DC~4GHz	1.35
—	—
—	—

镀涂 表面喷砂发黑(亚光)



A向

日期	数量	更改单号	签名	日期
设计			张嘉星	20220112
审核			郑力	20220112
工艺				
标准化				
批准			方晓雅	20220112

制图:

插图:

幅面:

同轴衰减器
(C型)

TZ2.100.051.4

阶段标记	质量	比例
A		0.5:1

第 1 页 共 1 页

TZA-1000

媒体编号
旧底图总号
底图总号
日期 签名
格式(1)