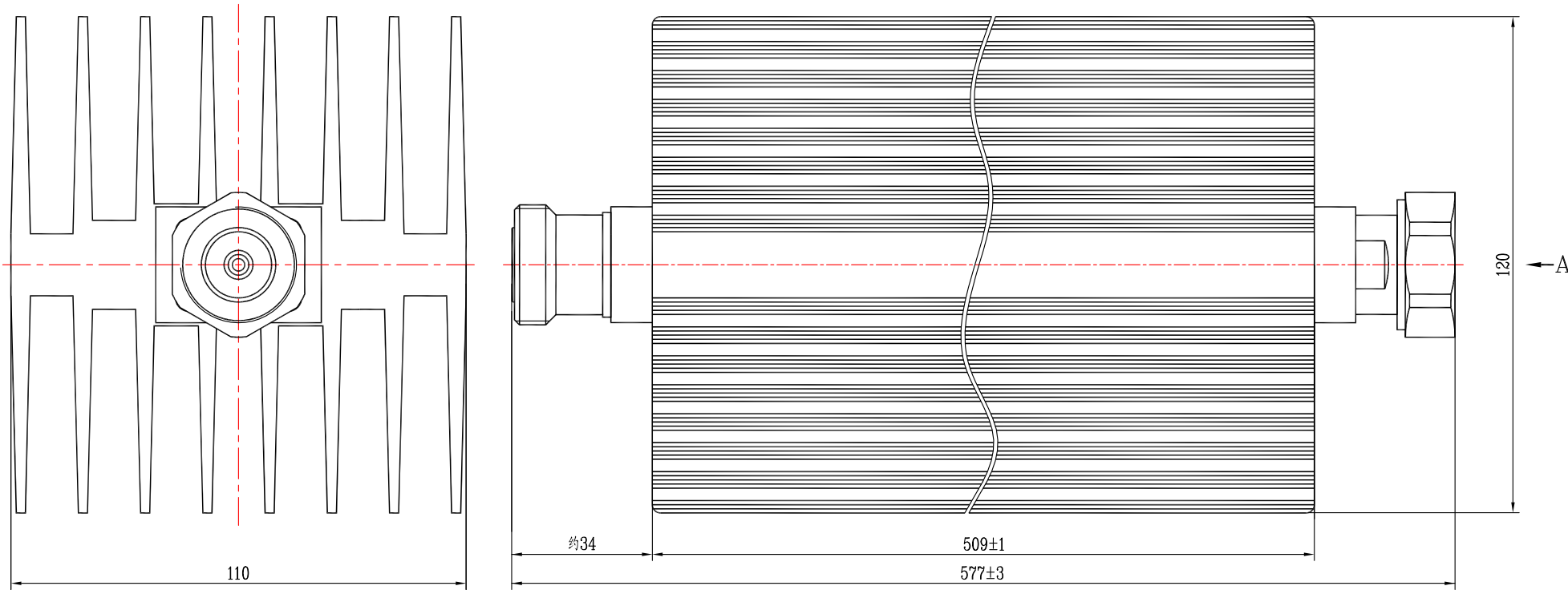
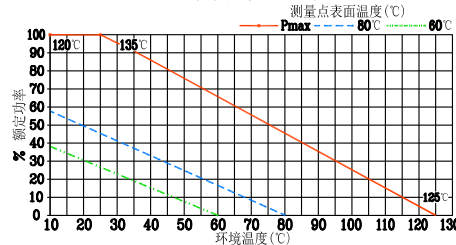


TZ2.100.036.13

技术要求

- 1 阻抗(Nominal Impedance): 50 hms;
- 2 平均承受功率(Power Rating): 500W@25℃;
- 3 频率(Frequency Range): DC~6GHz;
- 4 温度范围(Temperature Range): -55~125℃;
- 5 衰减值(Attenuator Range): 20~60dB。
- 6 驻波比(Maximum V.S.W.R): 1.20~1.25。
- 7 接口(铜): 7/16(J,K)、功率输入端: 7/16-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~6GHz	DC~12.4GHz
20	1.2	1.5	—
30	0.8	0.9	—
40	0.9	0.9	—
50~60	0.9	0.9	—

驻波比(Maximum V.S.W.R):

频率(Frequency)	V.S.W.R
DC~4GHz	1.20
DC~6GHz	1.25
DC~12.4GHz	—

镀涂 表面拉丝发黑(亚光)

同轴衰减器  
(B型)

TZ2.100.036.13

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

阶段标记	质量	比例
A		1:1

第 1 页 共 1 页

TZA-500

媒体编号	
旧底图总号	
底图总号	
日期	签名