

主要参数

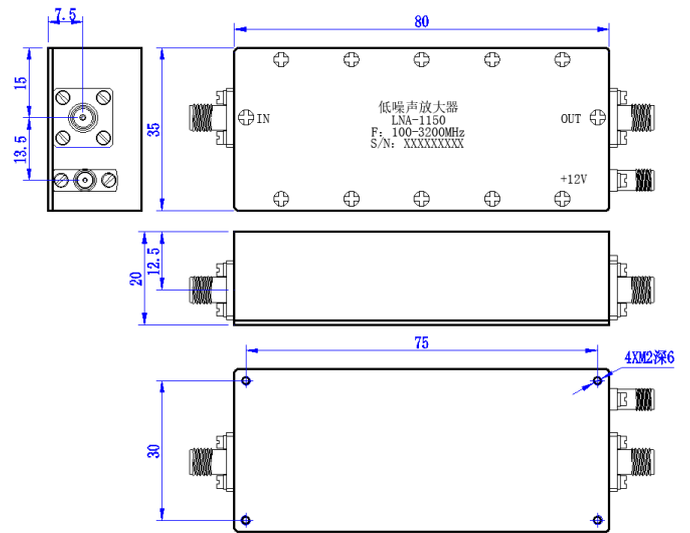
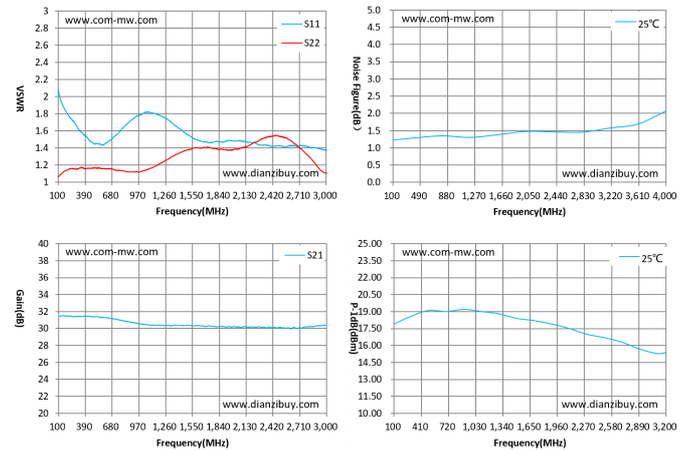
参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	100	~	3200	MHz
增益	26	28		dB
增益平坦度			3	dB
噪声系数		1.7	2.2	dB
驻波比			2.2	
P-1dB功率	15			dBm

其它参数

接口形式	SMA-K
阻抗	50Ω
表面	本导
工作电压	+12V
工作电流	200mA
工作温度	-20~+60°C设计保证
存储温度	-20~+80°C设计保证
其它	SSMA连接器供电

典型测试数据

F(MHz)	P-1(dBm)	NF(dB)	S11 VSWR	S22 VSWR	Gain(dB)
100	17.9	1.22	2	1.06	31
409	18.6	1.28	1.5	1.15	31.4
808	19.1	1.34	1.64	1.27	30.8
1207	18.6	1.29	1.74	1.24	30.3
1606	18.3	1.37	1.48	1.39	30.4
2005	17.6	1.47	1.47	1.38	30.1
2404	17.2	1.45	1.41	1.53	30
2803	16.1	1.44	1.41	1.31	30.2
3202	15.4	1.57	1.33	1.42	29.7

外形结构图 (mm)

典型测试曲线图

注意事项

存储在湿度小于25%的环境，注意防尘防静电；
 请注意产品的功耗，设计时考虑放大器散热问题；
 产品整体温度大于125°C的情况下，请在订货前与我们协商；
 清洗产品表面，请勿将产品浸泡清洗液中清洗。