





## 特点:

● 插入损耗: 典型值 0.6dB

限幅电平: 最大值 13dBm

尺寸: 36×24×6.5mm(不含连接器)

● 工作温度: -55℃~+85℃

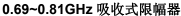
# 性能参数 (-55℃~+85℃):

参数名称	符号	测试条件	参数值			单位	AZ 334-
			MIN	TYP	MAX	] <del>平</del> 位 	备注
频率范围	f		0.69		0.81	GHz	
插入损耗	IL	f=0.69~0.81GHz		0.6	0.8	dB	
输入驻波比	VSWRi	RFIN输入功率 0dBm		1.3:1	1.5:1		
输出驻波比	VSWRo			1.3:1	1.5:1		
限幅电平	Po	脉宽 10us,12%占空			13	dBm	
承受功率	$P_{I}$	比			350	W	
输出-1dB 压缩点	P-1	f=0.69~0.81GHz	0			dBm	
恢复时间	t			2	2.5	us	
工作温度	Т		-55		+85	$^{\circ}$	
质量	m				40	g	
接口形式			1	/	/	/	SMA 可拆卸

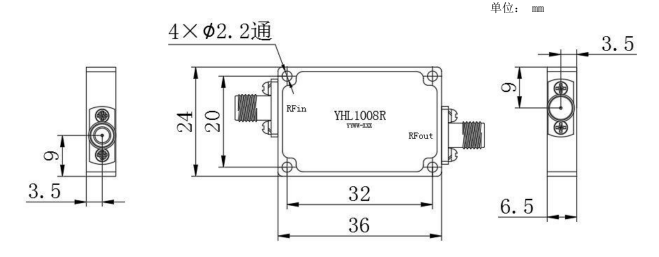
## 极限参数表:

参数名称	极限值	单位	参数名称	极限值	单位
输入射频功率	600 (脉宽 10us, 12%占空比)	W	静电防护等级(HBM)	Class 1A	1
贮存温度	-55∼+100	$^{\circ}$			





## 外形图:



- 注: 1、未标注公差按 GB/T1804-2000 规定,公差等级 m;
  - 2、产品标识采用激光刻字;
  - 3、与整机装配采用盘头 M2.0\*10 及以上长度螺钉固定。

#### 字符标志:

YHL1008R	产品型号		
YYWW	批次号		
XXX	序列号		

### 引脚定义

引脚编号	引脚定义				
RFin	射频输入, Φ0.5 玻璃绝缘子, 配 SMA 可拆卸连接器				
RFout	射频输出, Φ0.5 玻璃绝缘子, 配 SMA 可拆卸连接器				

### 产品使用注意事项:

- 1. 产品属于静电敏感器件,产品在运输、装配使用过程中请注意静电防护;
- 2. 装配时,应保护好连接器,以免连接器受损;
- 3. 产品使用时请保证接地良好(组件腔体外壳),安装面均匀涂抹导热硅脂,确保热阻最小;
- 4. 产品在存储时需采用防静电托盘或防静电袋进行密封包装,存放条件:温度-10~+40℃,相对湿度不大于 80%RH;对于需长期储存(超过半年)产品尽量在充氮干燥环境下存放。
- 5. 客户在产品应用时应结合实际环境考虑是否对产品进行防护处理。对有盐雾防腐等要求的环境,客户在对产品焊接及清洗完成后,应对宇熙产品进行三防喷涂处理,以提高产品耐环境适应性能力。