

# HXXF9371G 型吸收式大功率限幅器

## 规格书

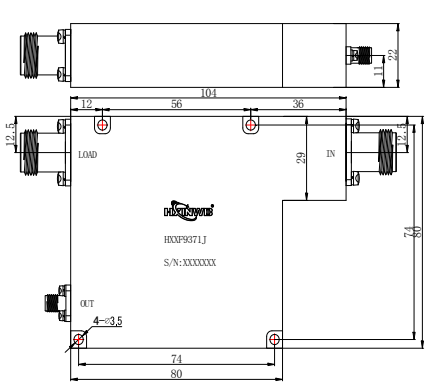
### 1. 技术指标

序号	项目	规格
1-1	产品类型	吸收式大功率限幅器
1-2	工作频率	500 ~ 1300MHz
1-3	插入损耗	≤1.0dB
1-4	抗烧毁功率	峰值功率 3000W，占空比 10%，脉宽 10μS
1-5	限幅电平	≤20dBm
1-6	端口驻波	≤1.5
1-7	端口阻抗	50Ω
1-8	射频输入接口	N-K；
1-9	负载接口	N-K；
1-10	射频输出接口	SMA-K；

### 2. 环境条件

序号	项目	规格
2-1	工作温度	-55°C ~ +85°C
2-2	存储温度	-55°C ~ +85°C

### 3. 外形结构

序号	项目	规格
3-1	外形尺寸	见图 3-1，单位：mm
<p>图 3-1 注：未注公差按±0.1mm</p> 		
3-2	材料	铝件 6061
3-3	表面处理	箱体喷砂镀镍，盖板喷砂本导