

HXXF4471G 型吸收式大功率限幅器

规格书

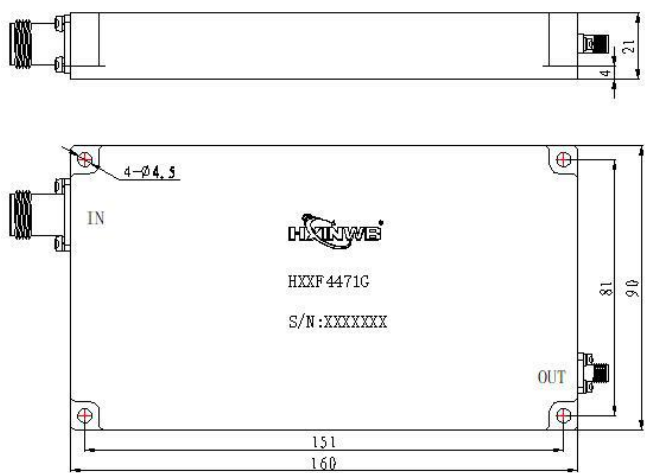
1. 技术指标

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	445MHz±1MHz
1-3	插入损耗	≤0.8dB
1-4	抗烧毁功率	峰值功率 3KW，占空比 15%，最大脉宽 12.8us
1-5	限幅电平	≤20dBm
1-6	端口驻波	≤1.5
1-7	端口阻抗	50Ω
1-8	输入接口	N-K
1-9	输出接口	N-K

2. 环境条件

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

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	喷砂本导