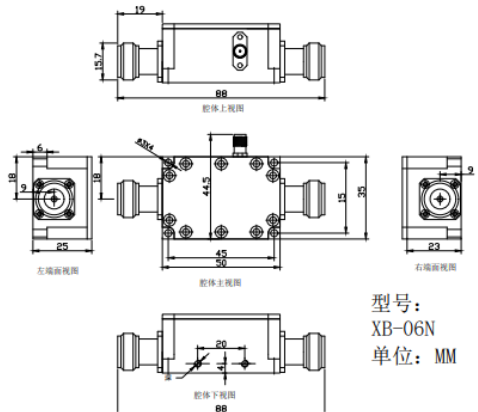


## TLA-030088M30



### 外形尺寸



|            |             |
|------------|-------------|
| ■ 频率范围     | 30 - 88MHz  |
| ■ 增益       | 16-20dB typ |
| ■ 输出功率P1dB | ≥13dBm typ  |

### 技术指标@25°C

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| 频率范围               | 30-88MHz      |
| 增益                 | 16-20dB typ   |
| 增益平坦度              | ±0.5dB typ    |
| 输出功率P1dB           | ≥13dBm typ    |
| 驻波比                | ≤2            |
| 噪声系数               | ≤0.75dB       |
| 工作电压               | 15V           |
| 工作电流               | 130mA         |
| 工作温度               | -20°C ~ 70°C  |
| 储存温度               | -55°C ~ 100°C |
| 射频输入输出             | N-50K (不锈钢)   |
| 外馈电接口              | SMA-50K (不锈钢) |
| 抗烧毁电平              | ≥1W           |
| 具有30-88MHz频段信号放大功能 |               |
| 具有内外馈电功能           |               |
| 热插拔时不损坏产品          |               |
| 具有供电正负极反接保护功能      |               |

### 订单描述

### 测试曲线 (Temp @+25°C)

TLA-030088M30

指标特性

