

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率60.5~91.9GHz, 功率容量W, 矩形波导, BJ740, BJ740

主要参数

| 参数 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
|------|------|----|------|-----|
| 工作频率 | 60.5 | ~ | 91.9 | GHz |
| 插入损耗 | | | 0.7 | dB |
| 驻波比 | | | 1.25 | |

其它参数

| 功率容量 | W设计保证 |
|-------|---------------|
| 波导管类别 | 矩形波导 |
| 波导管形状 | 直波导 |
| 接口形式一 | BJ740 |
| 接口形式二 | BJ740 |
| 工作温度 | -55~+85℃设计保证 |
| 储存温度 | -55~+125℃设计保证 |
| 其它 | 60g |
| | |

参考实物图



外形结构图 (mm)

