

主要参数

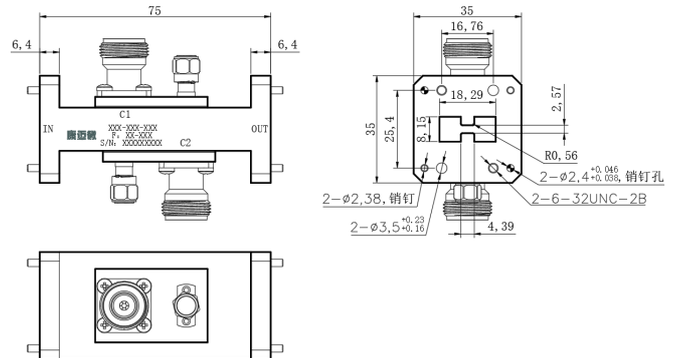
| 参数 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
|--------|------|----|------|-----|
| 工作频率 | 6 | ~ | 18 | GHz |
| 插入损耗 | | | 0.35 | dB |
| 耦合度 | 48.5 | 50 | 51.5 | dB |
| 方向性 | 10 | 15 | | dB |
| 主线驻波比 | | | 1.35 | |
| 耦合线驻波比 | | | 1.6 | |

其它参数

| | |
|-------|---------------|
| 接口形式 | 波导口 |
| 波导口型号 | WRD650 |
| 表面 | 本导 |
| 功率容量 | 500W设计保证 |
| 外壳材料 | 铝6061 |
| 工作温度 | -40~+70°C设计保证 |
| 质量等级 | 工业级 |

表格标题

| | | |
|------|----------|----------|
| 输入端口 | IN | OUT |
| 输出端口 | OUT | IN |
| 耦合端口 | C1 (N-K) | C2 (N-K) |

外形结构图 (mm)

注意事项

| | |
|---|---------------------------|
| 1 | 清洗产品表面, 请勿将产品浸泡清洗液中清洗。 |
| 2 | 整体温度大于125°C的情况, 订货前与我们协商。 |