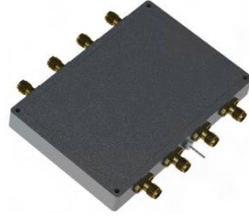


RX59704

射频加电盒



RX59704是一款射频加电盒，可完成对射频信号进行电源叠加，整体外形采用铝合金一体化CNC加工成型，主体尺寸为100mm（长）×68mm（深）×12mm（高），表面采用本色导电氧化处理，具有良好的结构强度和抗腐蚀性。射频输入和输出SMA射频连接器设计，采用高频电感耦进行隔离射频信号并进行电源叠加，具有接线灵活的特点，可广泛应用于实验室验证测试及系统测试等需要射频信号叠加直流电源的场合。

➤ 特性功能：

- 铝合金 CNC 一体成型，具备防爆能力
- 铝合金表面本色氧化处理，具备抗腐蚀能力
- 具备宽温工作温度范围-20℃~+55℃
- 射频接口采用 SMA 连接器

➤ 技术指标：

- 工作频率：1GHz~2GHz
- 交流隔离电感：18nH（可定制）
- 直流叠加压：最大 60V
- 直流叠加电流：最大 300mA
- 外形尺寸：100mm×68mm×12mm
- 产品颜色：铝合金本色导电氧化
- 接口数量：4 组
- 射频连接器：SMA-K
- 直流叠加连接器：单芯穿墙针
- 工作电压：最大 150VDC 或 220VAC
- MTBF：≥100000 小时
- MTTR：≤30 分钟
- 产品防护：防尘、防水、防爆、防撬
- 重量：约 0.1kg

➤ 环境特性：

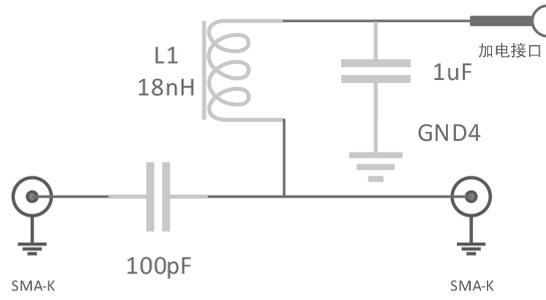
- 工作温度：-20℃~+55℃
- 储藏温度：-50℃~+85℃
- 工作湿度：10%~90%@40℃，系统无冷凝
- 存贮湿度：10%~90%@40℃，系统无冷凝
- 大气压力：60~106KPa

➤ 订购信息

- | | |
|-----------|---------|
| ➤ RX59704 | ➤ 射频接线盒 |
|-----------|---------|

- 其它连接器接口、定制功能产品请与本公司联系！！

原理图:



尺寸图:

