

产品概述

这款高性能的超高频智能分支器，结合专有的智能识别算法，可以实现多达 32 个子分支器和 256 路天线的任意接入，并且能够实时提供当前天线连接情况，从而完成将 UHF 读写器的一路射频切换到最多 256 路天线中任意一个输出。



产品特点

- 低功耗，高可靠设计
- 8 个 MCX 输出接口，每个接口支持 4 级子分支器级联，也可作为天线接口接入天线
- 每个子分支器最多可接入 8 个天线，故一个主分支器输出接口可以连接多达 32 个天线防静电
- 最多支持 256 路天线切换，且天线切换速度小于 100ms
- 射频输入端到天线端的射频传输线上距离可达 10m 以上
- 上电自动查询子分支器和天线的接入状态，并且支持动态更新当前的连接情况

技术指标

工作频率	860MHz ~ 960MHz
输出功率	36dBm
尺寸	200mm × 105mm × 28mm (长×宽×高) (主机器) 125mm × 59mm × 17mm (长×宽×高) (子分支器)
重量	500g(主机器) 220g(子分支器)



超高频多路分支器

产品型号: GAO 736006

工作温度 -10°C ~ 55°C

储存温度 -20°C ~ 75°C

典型应用

可广泛应用于资产管理、电子标签货架、仓储物流管理、生产过程控制等无线射频识别领域。