

DoKhan

成都大汉微波集成技术有限公司

(公司简介)

Do-Khan

大汉微波

Since 2008



专业的微波器件及组件供应商

电话: 028-81477081
13348995861

四川省成都市高新西区西芯大道3号国腾科技园9号楼103
传真 028-87514838

邮箱
sales@dokhaninc.com



质量方针

创新铸就品牌

品牌发展的坚实后盾是不断地创新,通过引进高新技术,坚持科研攻关,勇于创新,使公司走出国门走进国际市场。

质量赢得市场

质量是公司永恒的话题,加强质量管理是公司长期坚持的工作,公司的最终目标是为顾客服务,提供优质的产品给客户,提高质量境界,开拓市场,创造持续发展的公司。

诚信制胜未来

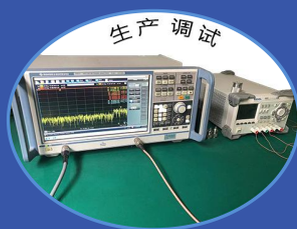
公司的诚信是一种无形的资产,树立“诚信第一、品格第一”的理念,以诚信经营赢得客户、赢得市场、赢得未来。



大汉微波为货架型号提供专业的技术支持及设计应用文件。同时可根据用户需要,快速确定方案及指标,形成产品规格书。我们也乐于同技术共同探讨前沿方向。



公司建有 5S 管理的标准生产线、严格的管控流程。依照研发设计及工艺要求装调、测试、检验、存储、出货,确保产品军工品质。



公司建有国军标武器装备质量体系,严控品质,确保交货质量,并提供持续质量保障服务。





公司简介

Our company

成都大汉微波集成技术有限公司成立于 2008 年，是一家集研发、生产和销售于一体的高新技术企业。主要产品为军用、民用微波器件及组件。其产品广泛应用于航天、航空、航海、遥感、遥测、导航、雷达、电子对抗、通信等高端领域，并在国家多个重点军事项目上使用，具有相当高的军用价值并可替代国外同类产品。

公司拥有一批高素质、高水平、充满活力、极具创新精神的专业人才。经过多年的积累，研制出了一批具有自主知识产权的产品，部分产品已达到国内外领先水平。

秉承公司创业初期“不求广博，但求专精”的发展思路，大汉微波一直以来坚持以高性能的产品和完善的服务打造自己的核心竞争力。这份对于专业的执着也赢得了客户的认同，目前公司的客户遍布国内，并集中于华东，华北，西北和西南等地区。同时，公司积极地拓展北美和欧洲市场也取得行业内瞩目的业绩。

成都大汉微波愿与广大客户及合作伙伴与时俱进，共同发展!

感谢大家一直以来对大汉微波的支持与关爱!

我们的产品

Our Products

大汉微波致力于各种微波器件的研发与制造，产品广泛应用于雷达、电子对抗、卫星通信、导航、电台、遥感/遥测、广播电视等不同应用的通信系统中。



有源器件

低噪声放大器

功率放大器

驱动放大器

混频器

限幅器

无源器件

滤波器和多工器：腔体滤波器、波导滤波器、悬置微带、双工器、多工器

定向耦合器：90 度电桥、180 度电桥、通用耦合器、高功率耦合器

微波功分器：通用功分器、高功率功分器

无源组件

开关滤波组件

滤波隔离组件

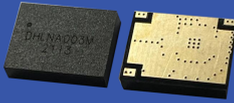
隔离环行组件

功率合成/分配网络

天线馈电网络

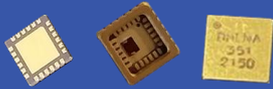
功分隔离组件

部分器件实例



塑封系列放大器

- 超低噪声系数
- 高增益、增益平坦度好
- 单电源供电
- 工作温度 -55°C~+85°C
- 小尺寸 QFN 封装
- 主要覆盖频率 1.5K-3GHz



陶封系列放大器

- 超低噪声系数
- 高增益、增益平坦度好
- 单电源供电
- 工作温度 -55°C~+85°C
- 小尺寸 QFN 封装
- 主要覆盖频率 DC-6GHz



蝶形封装放大器

- 高频微电子装配技术和高可靠性设计
- 最佳的低噪声系数和最佳输入和输出匹配
- 增益平坦、高线性度
- 单电源低功耗工作



限幅器 混频器

- 本振功率高
- 动态范围大
- 本振隔离好
- 射频技术高度集成体积小



滤波器、双工器、多工器
功分器、耦合器

- 大功率腔体无源器件
- 产品频率范围覆盖 DC - 60 GHz
- 插损控制能力0.4dB 驻波控制能力1.2
- 产品体积小、重量轻、可靠性高
- 标准的无源器器件生产线、一致性好
- 根据客户要求设计、生产

无源器件

腔体滤波器、双工器、多工器

频率范围	损耗控制	驻波控制	带外抑制控制	阻抗匹配	实现技术
DC-60GHz	≤0.4dB	≤1.2	≥60dB	50Ω	腔体、微带线、波导

功分器、耦合器

频率范围	损耗控制	驻波控制	阻抗匹配	产品尺寸	接头形式
DC-18GHz	≤0.4dB	≤1.2	50Ω	用户需求	SMA N型等

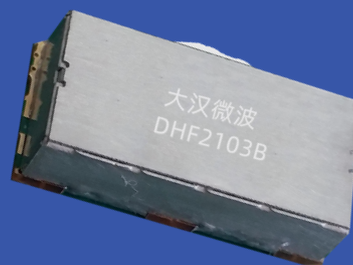
指标项目	参数
中心频率	1575.42MHz
0.5dB 带宽	≥5MHz
中心损耗	≤4.5dB
驻波	≤1.5
带外抑制	f0±6MHz (无抑制)
	≥3dBc@f0±10MHz (常温)
	≥30dBc@f0±24MHz
	≥50dBc@f0±48MHz
	≥63dBc@f0±70MHz
	≥75dBc@f0±140MHz (需接地良好)
阻抗	50 OHMS
带内波动	≤0.5dB
工作温度	-45℃~+75℃
存储温度	-55℃~+85℃



DHF1575B

无源器件

指标项目		参数
中心频率		900MHz
3dB 带宽		3MHz
插入损耗		≤9.0dB
带内波动		dB
驻波比		≤1.5
带外抑制	@880 ~920MHz	≥60dB
	@850 ~950MHz	≥70dB
阻抗		50OHMS
接口形式		N
工作温度		-40°C ~ +70°C
存储温度		-55~ +85°C
功率容量		W
其它:a.带内群时延波动:≤3.0ns		



DHF2103B

DHF0030L

指标项目	参数
截至频率	30MHz
插入插耗	≤1.0dB
带内波动	≤1.0dB
通带驻波	≤1.4
带外抑制	≥40@ 45MHz
输入输出	SMD
工作温度	-40 ~ +70°C
存储温度	-55 ~ +85°C

敬请关注

本公司产品种类齐全，可根据客户要求定制设计，满足客户的差异化需求。敬请关注我司产品手册：

<微波器件选型手册>

联系我们

华东、华北片区：

销售电话：139 8059 1663 何经理

西南、西北片区：

销售电话：189 0806 2001 宋经理