

华普提供射频传感器产品专业ODM服务

产品名称	华普提供射频传感器产品专业ODM服务
公司名称	深圳市惠贻华普电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽镇平山村民企科技园3栋2楼（东侧）
联系电话	4001-189-180 13641428571

产品详情

ODM服务联系，电话：82973805-859,QQ:332857102 专业设计,定制和代工RF模块及PCBA (低成本一站式服务)，帮助客户专注于软件撰写和市场拓展 华普拥有强大的研发队伍，在产品的研发设计和制造方面，严格按照ISO9001：2000认证体系，采用全面品质管理，并拥有专业从事以SMT/MI为主的PCBA电子制造服务队伍，3500多平方米的标准洁净厂房，拥有美国、日本、德国等地的先进自动化生产设备，焊接精度高，生产质量完善。RF系统设计 物料备货 贴片和邦定加工 射频测试 传感器的测试校准 组装 品质管理 物流管理 售后服务 RF系统设计

客户需求为先的开发流程

需求管理 选择合适的关键部件 软硬件开发 设计回顾 成本、测试和生产设计 原型开发 测试理念和基准测试设计 可靠性、确认和客户验收测试 质量策略 管理贯穿批量生产全过程，保证批量生产产品成熟度

研发实力

与国际知名专业ASIC开发公司技术合作 超过五十人经验丰富的研发队伍

有高端的射频开发和实验设备
完善的技术支持团队 有丰富的成功案例
物料备货

准时保质的原料供应

长期大量备货以下射频相关元器件（原厂直接支持）

射频芯片 (315/433/868/915M Hz 及2.4G) ; MCU (8/16 Bit, 2/4/8/16/32K flash memory) 传感器：温度,湿度, 红外, 气压等

另有各种高频三极管, 声表滤波器及晶体谐振器, 贴片绕线电感, RF天线及天线头

原材料存货管理 成本削减计划

仓库1

仓库2

供应商评估 引进原料的质量检查

来料检验：晶体管特性图示仪

贴片和邦定加工

高度灵活的生产服务操作

原型开发和批量生产 PCB板和整箱装配

生产标准(ISO9001:2000,Pb-Free&RoHs.....) 各种测试

基于客户需求预测制定产量 通过KPI进行性能衡量可实现稳定控制

SMT贴片机 – JUKI KE-2050M

先进的SMT贴片生产线能够贴装当今电子行业几乎所有的贴片元件；
波峰焊接线可进行全程充氮保护焊接

邦定房

我司引进了先进的ITM-Bonda 203AT固晶机、AB5592邦定机、ASM-AB530焊线机、希普SP-221和MUSASHI SHOT mini点胶机。

射频测试

我司拥有5个RF屏蔽房,8台数字频谱仪、网络分析仪，还有高频信号发生器、煲箱房、烘烤房等多部高频测试设备，能够为客户提供更专业、更可靠的产品和服务。

RF 屏蔽房

RF 测试设备：Agilent 875

煲箱房

烘烤房

绑定后测试

过镜检测

传感器的测试校准

我司拥有完备的传感器测试校准设备、高标准的生产环境，保证了产品在技术性能上的先进性。

校准测试架

校准房

组装

我司拥有5条生产线，RF射频模块月产能达到800,000PCS，数字传感器月产能达到600,000PCS，RF分立元器件月产能达到30,000,000PCS。

生产线

生产线

品质管理

我司作业严格按照ISO9001质量体系标准要求进行，各类资质齐全，确保客户满意度

QA检验

QA检验

物流管理

按时交付，物流合理化

满足每一位客户的物流理念

直接运往最终客户

货运的可跟踪性

适合货运类型和产品种类的外包装

按时交付和按需交付的衡量手段

服务

让客户的系统不间断运行

维修服务

非常短的维修周转时间

零配件供应

寿命终止服务(EOL)

每个品种/每个客户的产品市场返修率的衡量

质量认证

华普ODM的优势

强大的技术研发及管理能力

与国际知名专业ASIC开发公司技术合作;超过五十人经验丰富的研发队伍;完善的技术支持团队;

强有力的团队，高效、专业、负责任 华普的研发部门缩短您的产品上市时间，让您享用最新的技术
强大的生产能力 从美国、日本、德国等地引进先进的封装、测试、生产线及精密的校准设备；采用富士通高精度加工工艺；拥有自主知识产权；RF模块月产能达到800，000 pcs。

强大的品质保证能力 ISO 9001 :2000；Pb-free & RoHS-compatible；SGS Certification；REACH Certification；ETSI Test Report

贯穿价值链的成本节约: 由华普的研发团队负责外包可削减研发成本；统一采购保障了低廉的原料成本；在低成本地区实行符合成本效益的生产

缩减库存量降低了运营资本，缩减研发和生产投资