

RF无线射频芯片与模块-无线数传模块HM-TRP

产品名称	RF无线射频芯片与模块-无线数传模块HM-TRP
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

无线应用模块

华普提供各类无线应用模块的全套硬件设计及开发，提供快速启动并运行项目所需的所有必需工具，加速客户的开发周期。

华普承接各类RF无线应用设计，欢迎咨询!

如果您对我们的产品感兴趣，请联系我 电话：0755-82973805-859 QQ:332857102 Email:np02@hoperf.com
公司网址：<http://www.hoperf.cn>

产品选型

缩略图	产品名称	描述
	HM-TRP-RS485 100mW 无线数据收发模块	HM-TRP-RS485 是一款低成本，高性能的FSK 无线透明数 据收发模块。可工作在 433/470/868/915MHz ISM 频段。
	HM-TRP-RS232 100mW 无线数据收发模块	HM-TRP-RS232 是一款低成本，高性能的FSK 无线透明数 据收发模块。可工作在 433/470/868/915MHz ISM 频段。
	GPS 低成本GPS接收模块	The GPS module from HOPE Microelectronics is a small form factor GPS module solution intended for a broad range of Original Equipment

[RF90](#)
[天气频段和SAME数据接收芯片](#)

[HM-TRP](#)
[100mW无线数据收发模块](#)

[HM-T](#)
[ASK转FSK透明传输发射模块](#)

[HM-R](#)
[FSK转ASK透明传输接收模块](#)

[HM-TRS 简易型无线数传模块](#)

Manufacturer (OEM) products, where fast and easy system integration and minimal development risk is required. RF90 是业界首款天气频段 (WB) 无线电接收器IC 包含一个特定领域的信息编码 (SAME) 处理器。提供高效的集成和PCB空间的节约, RF90 只需要一个外部组件, 小于15平方毫米的电路板面积。采用微型3 × 3毫米QFN封装, 它消除了对前端调谐器集成电路的需求, 外部ADC, DSP 处理器, RAM, 和传输许多分立元件组成的SAME WB收音机。该RF90 WB接收器提供了节省空间和低功耗的便携式设备, 同时提供必要的高性能和设计的简洁的收音机所需的各种天气警报。HM-TRP系列是一款低成本, 高性能的FSK无线透明数据收发模块。可工作在433/470/868/915MHz ISM频段。具有尺寸小, 功率大, 灵敏度高, 传输距离远, 通讯数率高。HM-T系列ASK转FSK透明传输发射模块是深圳华普微电子有限公司为ASK应用研发的无线数据传输模块, 与HM-R系列FSK转ASK接收模块配套使用。采用FSK调制, 抗干扰能力强, 通讯距离远。同时为用户提供完全透明的ASK接口, 用户无须修改现有软件即可使用本套模块直接替代现有ASK发射模块。HM-R系列FSK转ASK透明传输接收模块是深圳华普微电子有限公司为ASK应用研发的无线数据传输模块, 与HM-T系列ASK转FSK发射模块配套使用。采用FSK调制, 抗干扰能力强, 通讯距离远。同时为用户提供完全透明的ASK接口, 用户无须修改现有软件即可使用本套模块直接替代现有ASK接收模块。HM-TRS系列无线透明数传模块是深圳华普微电子有限公司针对串行数据传输应用研发的通用无线数据传输模块。通讯数率高, 传输距离远。通讯协议转换和数据收发控制自动完成, 对用户完全透明的数据接口, 不需要修改现有软件即可实现无线通讯。是产品应用无线技术的理想选择。

[HM-TR 无线透明数传收发模块](#)

HM-TR 系列无线透明数传模块是深圳华普微电子有限公司针对串行数据传输应用研发的通用无线数据传输模块。通讯数率高，传输距离远。通讯协议转换和数据收发控制自动完成，对用户完全透明的数据接口，不需要修改现有软件即可实现无线通讯。是产品应用无线技术的理想选择。