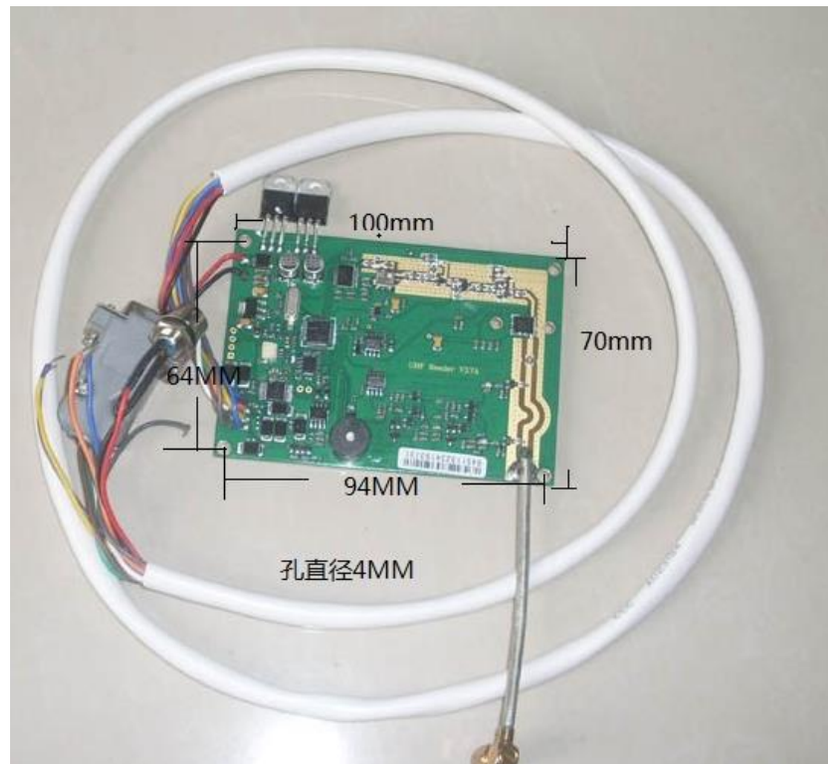


产品概述

UHF 模块组合板,接天线后通电即可使用,天线可根据使用要求搭配,最远读取距离可达 15 米.可在设备中嵌入使用.提供 SDK 开发包,API 接口使用说明,DEMO 演示程序等



参数说明

| | |
|-------|--|
| 工作频率: | 902~928MHz (可以按不同国家或地区要求调整) |
| 读卡距离 | 0-12 米 (和搭配的天线相关) |
| 支持协议 | 支持 UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C)、ISO18000-6B 协议电子标签 |
| 支持接口 | RS232, 可定制 TCP/wifi |
| 工作方式 | 广谱跳频 (FHSS) 或定频发射方式 |
| 输出功率 | 最大 30dbm (可调节) |
| 开发环境 | 提供动态连接库 (DLL), 支持 C++/VB/VC/C#/JAVA 等语言二次开发。 |
| 扫描时间 | 最低 10ms |
| 工作方式: | 主动式与被动式; |
| 尺寸 | 100*70MM |