

UHF无源超高频RFID分体机外接天线PCB射频天线板

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | UHF无源超高频RFID分体机外接天线PCB射频天线板 |
| 公司名称 | 深圳市捷科电路有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 定制厂家:捷科电路 定制周期:8天 定制地址:深圳工厂 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道新二社区庄村二路17号金源印刷1栋厂房2层南 |
| 联系电话 | 0755-27718513-802 18813674554 |

产品详情

射频标签是产品电子代码（EPC）的物理载体，附着于可跟踪的物品上，可全球流通并对其进行识别和读写。RFID（Radio Frequency Identification）技术作为构建“物联网”的关键技术近年来受到人们的关注。RFID技术最早起源于英国，第二次世界大战中被用于辨别敌我飞机身份，20世纪60年代开始商用。RFID技术是一种自动识别技术，美国国防部规定2005年1月1日以后，所有军需物资都要使用RFID标签；美国食品与药品管理局（FDA）建议制药商从2006年起利用RFID跟踪造假的药品。Walmart，Metro零售业应用RFID技术更是推动了RFID在全世界的应用热潮。2000年时，每个RFID标签的价格是1美元，因此许多研究者认为RFID标签非常昂贵，只有降低成本才能大规模应用。2005年时，每个RFID标签的价格是12美分左右，现在超高频RFID的价格是10美分左右。RFID能否大规模应用，一方面是要看能否持续降低RFID标签价格，另一方面要看应用RFID之后能否带来增值服务。欧盟统计办公室的统计数据表明，2010年，欧盟有3%的公司应用RFID技术，应用分布在身份证件和门禁控制、供应链和库存跟踪、汽车收费、防盗、生产控制、资产管理。

更多射频RFID电路板定制欢迎来电咨询洽谈.