

# 超高频超薄型抗金属RFID标签

产品名称	超高频超薄型抗金属RFID标签
公司名称	常州高特电子有限公司
价格	20.00/个
规格参数	品牌:常州高特
公司地址	江苏省溧阳市天目湖工业园勤业路12号
联系电话	0519-6718 7222-806; 0519-6718 7222-818 18921080759

## 产品详情

### [产品概述](#)---超高频超薄型抗金属RFID标签

这款安装在金属上的[超薄型RFID标签](#)，产品型号：C116040，是常州高特抗金属RFID标签系列中最薄的一款，厚度只有2.2mm。当利用固定式阅读器读取安装在金属上的标签时，它的阅读距离长达6ft。这款超高频超薄型抗金属RFID标签可广泛应用于托盘管理，工厂设备管理、线路巡查、金属桥梁质检、隧道巡查、机器标识、车辆牌照、金属集装箱管理、各种电力设备的产品跟踪等无线射频识别领域。

这款RFID标签具有优秀的抗金属、耐高温、性能稳定、价格便宜等特点。它使用耐用的阻燃剂4（FR-4）层压材料做成的，能够承受200 的高温（可放入油中）、高湿度和高达15-bar的压力。

这款电子标签还可承受振动和机械冲击，此外，还能够抵抗化学危险品，如硫酸和盐水。它的符合EPC Class 1 Gen 2和RoHS标准，防护等级为IP68，可以在北美，欧洲和日本标准的频率下工作，该款标签还可以使用条形码，二维条形码及编码。

### 产品特点---超高频超薄型抗金属RFID标签

在金属上具有极好的读取范围

符合RoHS 标准

耐高温 – 标签在 200 ( 392 ) 下测试长达6 小时，在200 的热油中测试长达6小时

耐湿度 – 标签在 85 /95% RH 湿度中测试长达168小时

坚固 – 标签能够承受住1KG的铁球从1.5米高度掉下所带来的冲击

防护等级- IP68

EPC Class1 Gen2 和ALIEN Higgs3

1 & 2D 条形码印刷以及编码

技术参数---超高频超薄型抗金属RFID标签

兼容标准：EPC C1G2 – 无源

频率：UHF ( US , EU , JPN )

读取范围

固定式阅读器 ( ERP 4W ) :金属3.5m ; 非金属2.0m

手持式阅读器 ( ERP 2W ) :金属 2.0m ; 非金属1.2m

尺寸：3.0 × 0.4 × 0.1in.(75 × 10 × 2.2mm)长 × 宽 × 高

内存

TID：96bits

EPC：96 ~ 496bits

用户：64 ~ 512bits

存储：32bits

注销：32bits

同系列产品推荐---超高频超薄型抗金属RFID标签

#### [超高频固定式抗金属RFID标签](#)

，产品型号：C116035，这款RFID标签是常州高特抗金属、耐高温系列标签的一种，它是该系列标签中最大的一款，有两个孔，可使用铆钉或其它紧固件进行安装。

#### [超高频抗金属RFID标签](#)

，（产品型号：C116037），它具有优秀的耐高温，抗金属，抗冲击，耐湿等特点，工作性能稳定，而且价格便宜。

#### [超高频小型抗金属RFID标签](#)

，（产品型号：C116039），这款标签属常州高特抗金属、耐高温系列标签中最小的一款，和一个回形针差不多大小。它不仅可以在高温环境中工作，还非常适用于需要小型RFID标签的IT资产管理，例如笔记本电脑或掌上电脑等。

公司拥有全套的RFID技术，提供[RFID解决方案](#)，[RFID系统](#)，[RFID阅读器](#)，[读卡设备](#)，[电子标签](#)，[天线及其衍生产品](#)

，已广泛地覆盖了资产跟踪、生产制造、医疗保健、供应链、物流、人员管理、访问控制、车辆管理、库存控制和管理、现场维护服务和文档鉴定等众多领域。欢迎全国客户咨询与合作。

常州高特电子有限公司

公司邮箱：<http://www.czgaote.com>

销售热线：0519-6718 7222-806; 0519-6718 7222-818

公司邮箱：[scott.shi@gaogroupinc.com](mailto:scott.shi@gaogroupinc.com)

企业QQ：2851063196，2851063200，2851063192地 址：江苏省溧阳市天目湖工业园勤业路12号