

IP68防护等级超高频抗金属RFID标签

产品名称	IP68防护等级超高频抗金属RFID标签
公司名称	常州高特信息技术有限公司
价格	18.00/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---超高频抗金属RFID标签

常州高特新上架一款IP68防护等级的[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。可广泛应用于[物流管理](#)、产品跟踪、产品防伪、[仓储管理](#)、生产控制、[车辆管理](#)等无线射频识别领域。

该超高频抗金属RFID标签是由耐用的阻燃剂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。这款耐高温标签符合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。

这款抗金属标签，是一款中等尺寸的RFID标签，尺寸为92 × 15.8 × 3.2mm。当被安装在金属上时，阅读距离长达1-3米。此标签还具有一个孔，可以挂在需跟踪的资产上。当不在金属上，该标签的阅读范围为0.5-3米。

产品特点---超高频抗金属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---超高频抗金属RFID标签

读取范围

固定式阅读器 (4W) :非金属3 ft.(1.0m)---9.8 ft.(3.0m)

金属 33 ft.(1.0m)---9.8 ft.(3.0m)

手持式阅读器 (ERP 2W) :非金属1.6 ft.(0.5m)---3 ft.(1.0m)

金属 4.9ft.(1.5m)---6.6ft.(2.0m)

兼容标准: EPC C1G2-无源

尺寸 : 3.74 × 0.62 × 0.13in.(92 × 15.8 × 3.2mm)长 × 宽 × 高

同系列产品推荐---超高频抗金属RFID标签

[超高频带磁铁的抗金属耐高温RFID标签](#)

(型号：C116036) 这款标签有2个小磁铁，便于安装和拆除。当被安装到金属上时，这款标签的读取距离大约为14英尺或4米多。

[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。

[超高频超薄型抗金属RFID标签](#)

(型号：C116040)，该款标签是常州高特抗金属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。

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

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

