

高频抗金属RFID标签耐200 高温#160

产品名称	高频抗金属RFID标签耐200 高温#160
公司名称	常州高特电子有限公司
价格	14.00/个
规格参数	品牌:常州高特 型号:C113020
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---13.56MHz高频抗金属RFID标签

这款[13.56MHz高频金属RFID标签](#)

，产品型号：C113020，是常州高特抗金属、耐高温系列标签的一种。这些耐用的RFID抗金属标签不仅价格便宜而且能提供稳定的性能。这些高频电子标签采用阻燃剂4(FR-4)层板，能够承受200 的温度（即使在石油中），高湿度以及高达15-bar的压力，它也经得起震动和机械冲击。同样，该耐高温标签对化学物质也有抵抗作用。在常州高特的RFID标签家族中，核心标签是Class 1 Gen 2，它通过RoHS认证，拥有IP68的防护等级。这款标签在北美、欧洲、日本的频率下都是可用的，在一维和二维条形码中也是可用的。

这款抗金属标签是一个例外，因为它的工作频率为13.56MHz的高频标签而不是超高频标签。它符合ISO15693和ISO18000-3标准，并且使用ICODE SL2协议。

应用推荐----13.56MHz高频抗金属RFID标签

搭配常州高特的[13.56MHz高频RFID读写器](#)

（型号：C233013）非常适用于物流管理、[资产管理](#)、[物品管理系统](#)等无线射频识别（RFID）系统。

产品主要特点---13.56MHz高频抗金属RFID标签

有极好的抗金属性能

通过RoHS认证

耐高温—标签在200 (392)测试了6小时，在200 的热油中也测试了6个小时

耐潮湿—标签在85 /95%的相对湿度下测试了168个小时

坚固—标签能够承受1千克铁球从1.5米处掉下所带来的冲击

符合ISO15693和ISO18000-3标准

支持一维和二维条码打印

可编码

技术参数---13.56MHz高频抗金属RFID标签

RF协议：ISO15693和ISO18000-3标准

读取范围：固定式阅读器（1W）不贴于金属：20cm-25cm；贴于金属：3cm-5cm

手持式阅读器（0.5W）不贴于金属：5cm-7cm；贴于金属：2cm-3cm

尺寸：1.93 × 0.83 × 0.13in.(49 × 21 × 3.2mm)长 × 宽 × 高

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。

高特网址：<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

