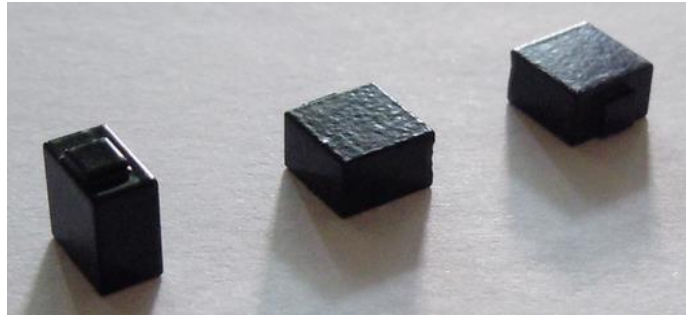


### 产品概述

超高频耐高温涂装抗金属标签是高特推出的一个系列, 该系列包含多种尺寸规格供客户选择, 具备抗金属特性。在金属表面有比较出色的阅读性能。工作温度 (<250° C), 可满足客户对环境温度的要求。目前广泛应用于资产管理, 涂装生产线, SMT 产线等实际场景中。



### 产品参数

参数型号	C116505HT
工作频率	UHF 902~928Mhz
RF 协议	ISO18000-6-C EPC Class1 Gen2
芯片类型	Alien H3/Impinj M5
内存容量	64bit TID/96bit EPC/512bit User
规格尺寸	5 * 5 * 3 mm/ 4 * 4 * 3 mm
读写距离	0~1.5m/0~1m
读写次数	10 万次 @ 25° C
数据保存时间	50 年
重量	0.40g/0.26g
存储温度	-40° C ~ +250° C
防护等级	IP68
表面封装	保护漆(Enamel Coating)

