

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	C116703HT
工作频率	902~928MHz (US), 866~868MHz (EU), 920~925MHz (CN)
RF 协议	ISO18000-6-C EPC Class1 Gen2
芯片类型	Alien H3/Impinj 8K (大容量的需提前确认)
内存容量	64bit TID/96bit EPC/512bit User
规格尺寸	15×15×5.5mm
读写距离	最远 6m
读写次数	10 万次 @ 25° C
数据保存时间	50 年
重量	6.5g
存储温度	-40° C ~ +250° C
防护等级	IP68
表面封装	保护漆 (Enamel Coating)

