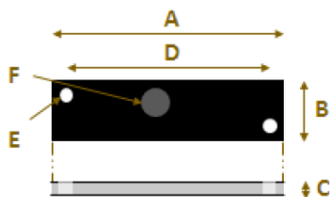


产品概述

超高频 PCB 抗金属标签是高特推出的一个系列, 该系列提供多种尺寸规格供客户选择, 具备抗金属特性。在金属表面有出色的阅读性能。该类 PCB 标签表面为防静电涂层, 防止强电击穿。芯片位无凸起, 防护等级高达 IP68, 实验室 200° C 环境下持续 6 小时无损毁。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。



Smallest TNUS	Millimeters
A	38.0
B	10.0
C	2.1
D	32.5
E (Diameter)	2.2
F (Diameter)	4.8

*Two holes located at diagonal corners
*C chip located inside

产品参数

参数型号 (SN)	C116039TN(381021U)
工作频率	UHF 902~928Mhz
RF 协议	ISO18000-6-C EPC Class1 Gen2
芯片类型	Alien Higgs3
内存容量	64bit TID/96bit EPC/512bit User
规格尺寸	38 * 10 * 2.1 mm
读写距离	金属 1.5m / 非金属 0.7m
重量	2.4g
工作温度	-30° C ~ +80° C
存储温度	-40° C ~ +150° C
固定方式	背胶/铆钉固定
表层讯息	1D/2D 条形码、激光雕刻和标签印刷的文字和图像
防护等级	IP68
表面封装	保护漆(Enamel Coating), ESD 防护