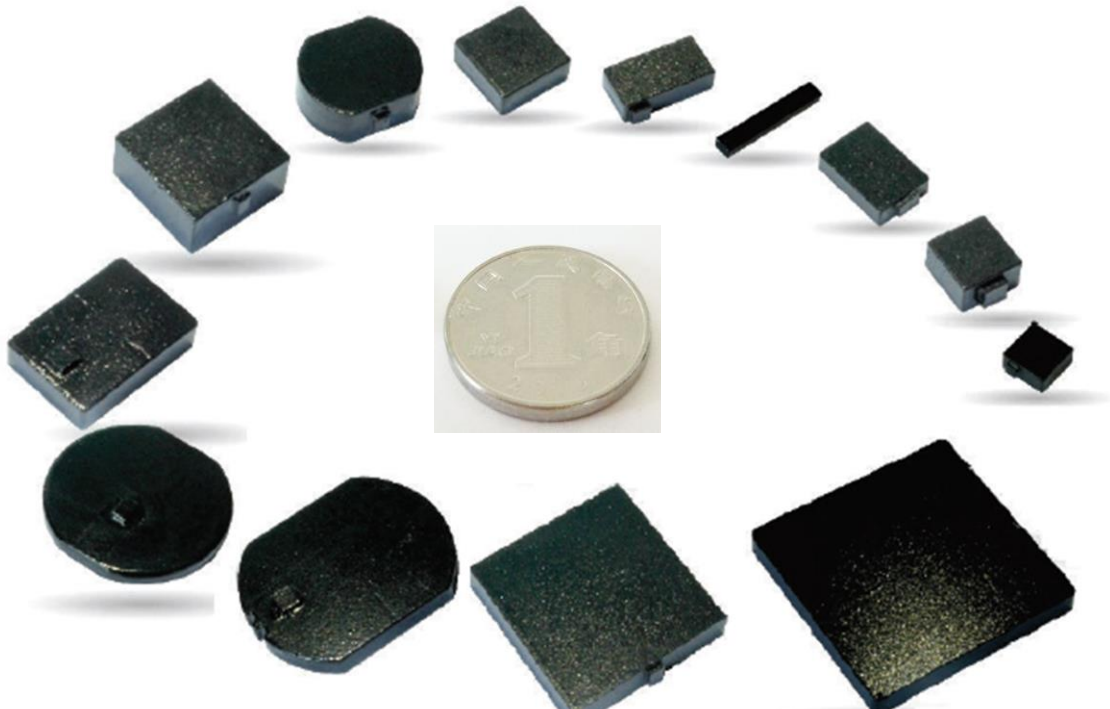
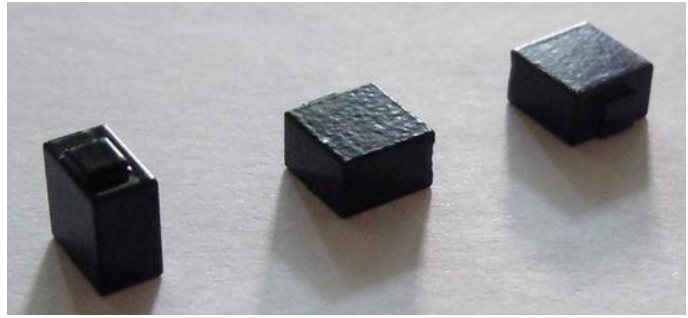


产品概述

超高频陶瓷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。同时根据表面封装材质的不同，有低温（ $<150^{\circ}\text{C}$ ）和高温（ $<250^{\circ}\text{C}$ ）版本来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 | C116505 |
| 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 ~ +150° C |
| 防护等级 | IP68 |
| 表面封装 | 保护漆(Enamel Coating) |

波瓣图

