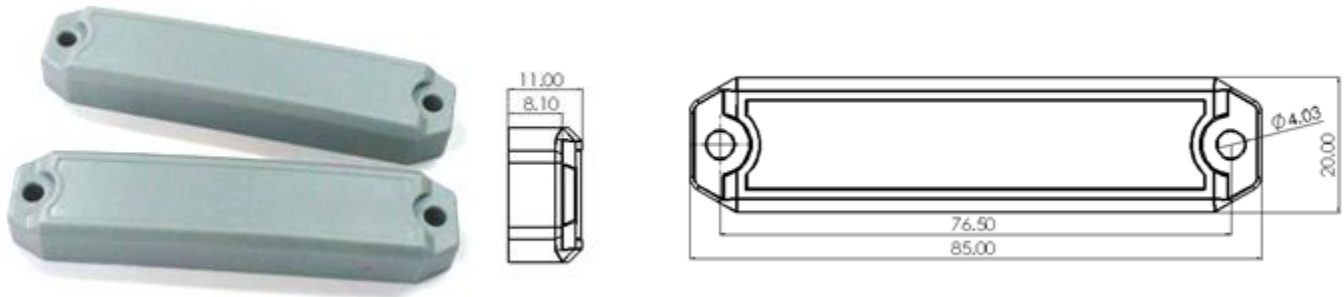


超高频 860 ~ 960MHz. Gen 2 磁吸抗金属标签 产品型号 : C116011

产品概述 :

常州高特推出一款可用于金属表面和非金属表面的磁吸式电子标签,本产品可广泛应用于室内和室外的资产管理及巡检管理,安装在金属表面和非金属表面均可取得良好的射频性能,产品性能稳定可靠,是同类相近产品中的佼佼者.



技术参数 :

空中协议	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
工作频率	902-928MHz (同尺寸有欧标可选,也可根据应用定制频率)
芯片类型	Impinj M4QT 芯片、或 R6 芯片
芯片存储	M4QT 芯片: EPC 128bits, 用户区间 512bits
读写性能	可读可写(客户可往芯片内重复写入内容)
数据保存	50 年
质保	1 年
主材	ABS
产品尺寸	85mm *20mm* 11mm
定位孔尺寸	用于产品固定的定位孔直径 4.03mm, 定位孔中心间距 76.5mm
工作温度	-25 度~ +70 度
保存温度	-40 度~ +70 度
保存湿度	5%~95%
安装方式	螺丝、铆钉、强力胶、双面背胶;(不标配,可选购)
产品重量	10 克/只
包装	纸箱包装
表面颜色	灰黑色 (1 万只以上可定制表面颜色)
跌落测试	1 米高 200 次跌落测试通过
酒精测试	95%浓度酒精测试通过
汽油测试	92 号汽油擦拭通过
高低温交变测试	-40 度~+70 度 7 次高低温交变循环, 共计连续 2 天测试通过

RoHS	通过，材料通过 SGS 认证
IP 等级	IP65
固定式读写器（金属上）	6 米以上（4W EIRP，采用 Alien9900 固定式读写器，若其它读写器，读距可能会有差别）
手持式读写器（金属上）	4.0 米以上（采用 Alien9011 手持式读写器在室外空旷场合下的读距，若采用其它手持机，读距可能会有差别）
极化方式	线极化
射频性能一致性检测	100%测试及通过（采用欧洲芬兰 Voyantic Tagformace 测试仪测试）

常州高特信息技术有限公司网址：[www.CZGAOTe.com](http://www.CZGAOTe.com)

地址：江苏省常州市溧阳天目湖工业园勤业路 12 号；电话：0519-67187222, 传真：0519-67187221

加拿大 GAO RFID Inc. · 英文网站：[www.GAORFID.com](http://www.GAORFID.com) · 中文网站：[www.GAO-RFID.cn](http://www.GAO-RFID.cn) · 电话：001-416-292-0038