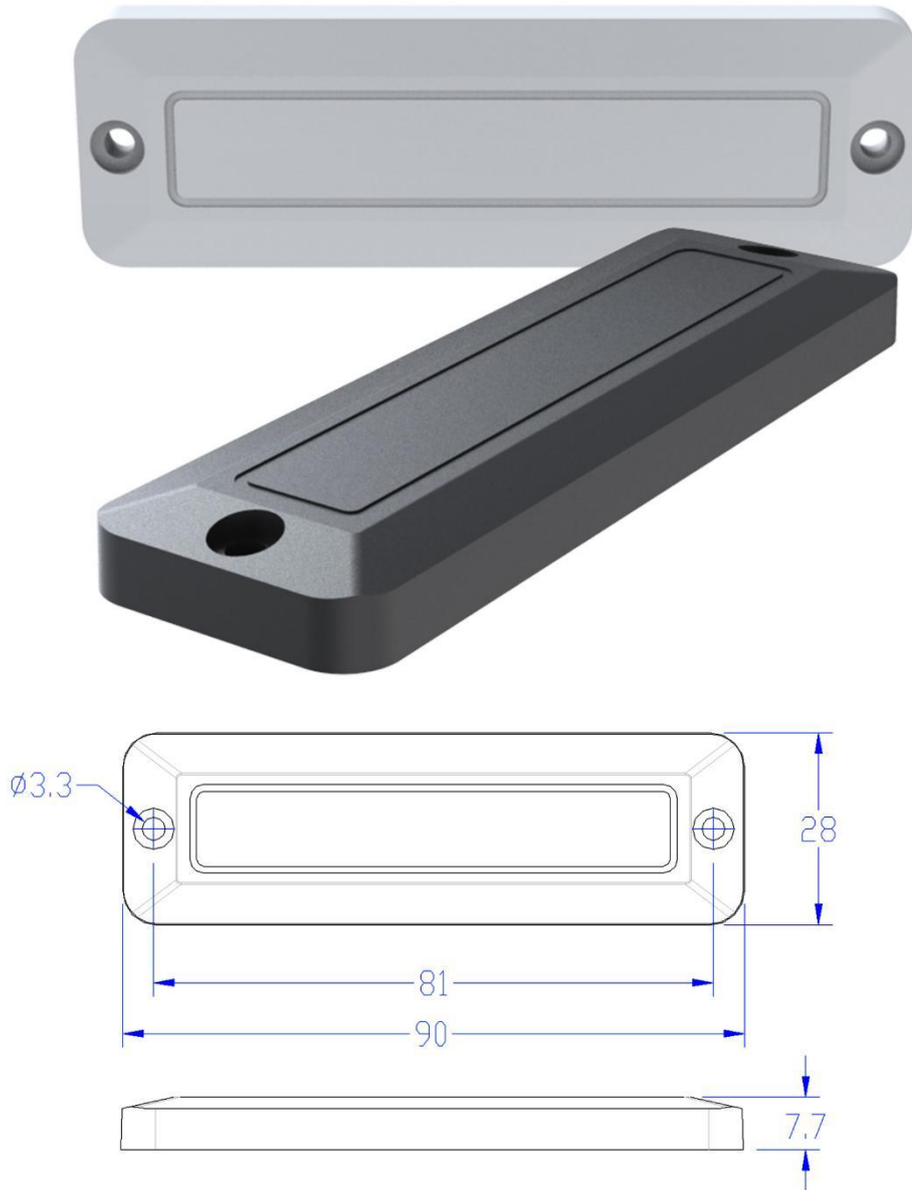


抗金属标签介绍:

抗金属标签是专门为金属等复杂环境设计的一款标签,具有阅读距离远,灵敏度高,方便安装的特点,尤其适合各种金属环境,可方便地应用于金属资产设备管理、枪支管理、医疗器械管理、金属工具、金属体、集装箱、物流等场景。



鼎界的优势:

- 1, 产品出厂100%经过检测, 保证使用过程中的稳定性。
- 2, 产品从原材料选型, 外观设计均自实现, 并经过可靠性测试。
- 3, 产品经过国内外知名客户广泛的使用和验证。
- 4, 标签结实耐撞, 耐寒防水, 读距远。
- 5, 安装在金属与非金属表面有良好的识别性能。
- 6, 自主工厂可支持定制, 支持 OEM。

产品参数	
产品型号	DT-9028
产品尺寸	90*28*7.7MM
产品颜色	黑色, 白色
产品材料	ABS
产品重量	约 23 克
协议标准	ISO18000-6C; EPC global C1Gen2
频率范围	902-928MHZ; 866-868MHZ
芯片型号	NXP U9, U8, U9xe
芯片容量	EPC 区: 96~128bit USER 区: 0bit TID 区: 96bit
芯片寿命	可擦写 10 万次, 数据保存 20 年
射频参数	读距: 8 米 (金属表面, 测试设备为 E710 模块手持机, 30dbm 功率) 具体测试效果与实际应用环境、测试机具有关
工作温度	-40°C~85°C
存储温度	-80°C~100°C
保存湿度	5%~95%
防护等级	IP67
极化方式	线极化
跌落测试	1 米高 10 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
安装方式	铆钉安装: 标签安装孔径 3.3MM。 螺丝安装: 标签安装孔径 3.3MM, 可用 M3 螺钉。 背胶安装: 采用 3M 进口厚胶。 液态胶安装: 采用工业 AB 胶。
应用领域	1.户外大型设备和资产管理 2.仓库管理中托盘以及货架管理 3.户外电力设备以及电杆管理 4.路灯以及交通灯柱等公用设施管理
个性化定制	可预写码, 激光打码, 印刷 LOGO, 颜色定制等。
一致性测试	100%通过 Voyantic 测试 (如下图)

