

LDR-7025P 抗金属电子标签

一款用于室内及室外金属表面的长寿命电子标签

本款产品可广泛应用于室内和室外的资产管理及巡检管理，产品安装在金属表面产品性能稳定可靠，其在室外长期的稳定性和可靠性，是其它相近尺寸产品无可比拟的。

主要优势：

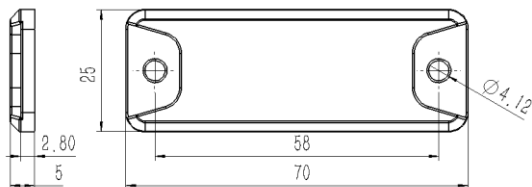
- 户外使用年限大于 10 年，产品抗老化，防紫外线，防水；
- 户内使用年限大于 10 年；
- 100%经过欧洲进口的标签一致性测试系统检测；
- 100%经过内存写入测试；
- 材质和设计均经过可靠性测试；
- 有国内知名客户验证和使用；
- 产品经改款后同尺寸可加工为非抗金属标签；

主要特点：

- 产品表面可粘贴有或印刷内容的标签纸；
- 标签表面可做精美丝印；
- 表面可带激光打标；
- 产品安装方式灵活便捷；
- 可耐弱酸弱碱，防水；

产品应用：

- 仓储货架及机车管理；
- IT 设施机箱管理；
- 大型、中型金属容器管理；
- 电力箱、电力设施管理；
- 室内及室外带金属外壳的办公设备与设施管理；
- 人员巡检管理；
- 资产管理；



产品特性：

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	NXP Ucode 7M/ 8 芯片
芯片存储	EPC 96bits + User32bits / EPC 128bits+User 0bit
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	20 年
质保	1 年
主材	外壳为高分子材料
产品尺寸	70mm *25mm* 5mm
定位孔尺寸	孔径 4.12mm, 定位孔中心间距 58mm
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	M3 或 M4 规格螺丝或铆钉、强力胶、双面背胶 (选购)
产品重量	~ 5 克/只
包装	纸箱包装
表面颜色	灰白色 (0.5 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
耐酸碱性能	能耐酸碱条件 PH=5~10
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	IP67
固定式读写器(金属上)	3 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)	1.5 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 Tagformance 测试仪测试)
可选项	预写入、激光打标、丝印 LOGO 或文字、平面印刷图案或可变信息
室外使用寿命	大于 10 年