

LDR-G201 超高频珠宝标签



简要描述:

LDR-G201 超高频珠宝标签符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 标准, 适用于所有 860-960MHz 的超高频读写器和天线。它设计有长尾巴, 可用于放置戒指或眼镜。主要用于珠宝店或豪华装饰品等防盗系统。

技术参数:

功能参数	
型号	LDR-G201
类型	RFID 超高频珠宝标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	NXP Ucode 7
内存	EPC 128bits
	TID 96bits
	User 0bits
读写	支持
读取距离	手持机 1-5 米
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
抗冲突	支持多种标签读取
物理参数	
尺寸	折叠 26×14mm, 尾巴 46mm
基材材料	透明离型膜
天线材料	蚀刻铝

表面材料	PET 防水
安装方式	背胶
工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	2000pcs /卷，可通过 RFID 打印机打印
可定制服务	可选材料：铜版纸； PVC 纸 合成 PP 纸； PET 纸； 可选胶水：标准胶水； 3M 胶水； 强力胶； 可选印刷：胶版印刷； 条码打印 序列号印刷； UV 印刷

应用领域：

- ✓ 珠宝管理；
- ✓ 眼镜管理；
- ✓ 小设备跟踪。