

RFID 超高频抗金属标签



产品描述

LDR-5313P 超高频 RFID 防金属贴纸符合 ISO18000-6C 协议，适用于所有 860-960mhz 的读取器和天线。当它粘在金属设备表面时，读取范围可达 5m。其 PCB 硬材质使其广泛应用于 IT 资产跟踪管理。

产品参数

| RFID 参数 | |
|---------|---------------------------------------|
| 产品型号 | LDR-5313P |
| 类型 | 超高频抗金属标签 |
| 协议 | ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2 |
| 频率 | 902-928MHz, 865~868MHz |
| 芯片 | Ucode8 |
| 内存 | EPC 128bits / TID 48bits / User 0bits |
| 读写 | 支持 |
| 读距 | >5 米（固定式读写器） >3 米（手持机读写器） |
| 数据保存 | 10 年 |
| 编程次数 | 100,000 次 |
| 抗冲突 | 支持多标签读取 |

| 产品特性 | |
|------|-----------------|
| 尺寸 | 53×13×3mm |
| 表面材质 | 烤漆+PCB, 防水 IP68 |
| 编码 | 支持 |
| 安装 | 背胶和螺丝 |
| 螺丝孔 | 直径 3.5mm(US) |
| 工作温度 | -20℃ ~ +70℃ |
| 重量 | 4.6g/pc |

应用领域

- ✓ 工具和存储管理。
- ✓ IT 设备管理。
- ✓ 金属容器管理。
- ✓ 金属设备管理。
- ✓ 人员巡逻管理。
- ✓ 固定资产管理。