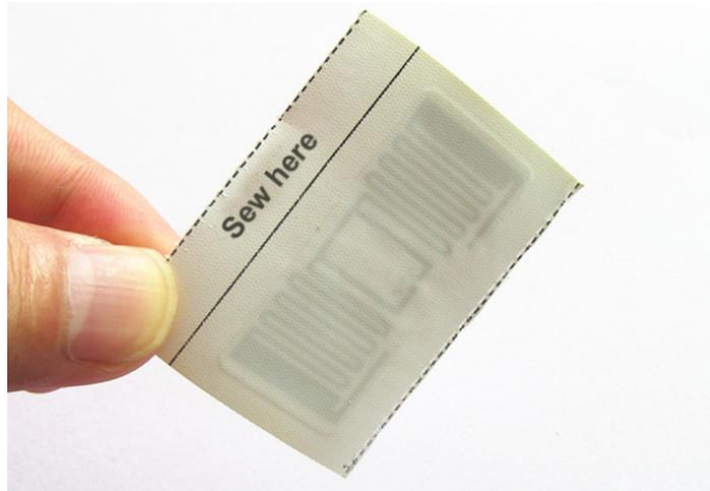


LDR-5035F 超高频 RFID 缝纫标签



产品描述

LDR-5035F 超高频 RFID 标签符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C)标准，适用于所有 860-960mhz 超高频 RFID 阅读器和天线。采用防水、柔软、耐用、无毒的面料制成，主要用于服装行业的缝纫、熨烫。

产品参数

RFID 参数	
型号	LDR-5035F
类型	超高频服装标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	Impinj/Monza R6
内存	EPC 96bits
	TID 48bits
	User 0bits
读写	支持
读距	1-3m 可调节(取决于读写器和周围环境)
数据保存	10 年
工作次数	100,000 次
抗冲突	支持多标签读取

产品特性	
尺寸	50×35mm
天线材质	蚀刻铝
表面材质	尼龙织物
洗涤条件	在+20℃~ +40℃下最大清洗 30 分钟
耐热性	-25℃ ~ +65℃
安装	缝纫或插入
包装	卷装包装或单个
可定制服务	可定制 logo 印刷，序列号，编码，尺寸，芯片和天线

应用领域

- ✓ 医院设备管理
- ✓ 金属设备供应链管理
- ✓ 资产统计管理，IT 管理
- ✓ 托盘/货架车辆和物流管理