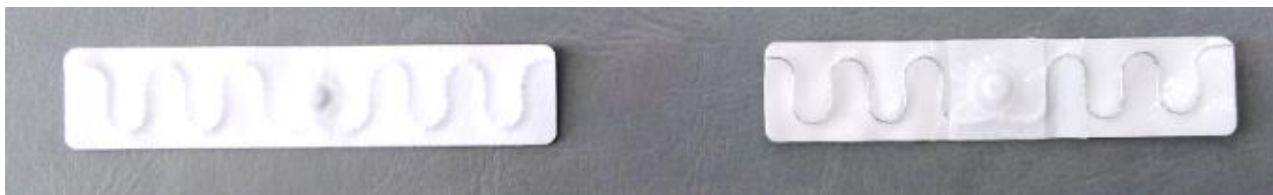


LDR-7015F 软质洗涤标签

它是真正可以工业洗涤 200 次以上的超高频软质洗涤标签。

在工业和医用洗涤情况下，它能耐 60 Bar 大气压压力，性能稳定可靠。

根据其安装方式不同，本产品有二种型号，如下图所示：



型号：LDR-7015F

安装方式：采用 215°C@15~20 秒热烫方式，或缝线安装

优势：

- ✚ 真正达到和超越 200 次以上的工业洗涤寿命；
- ✚ 100%经过内存写入测试；
- ✚ 材质和设计均经过可靠性测试；
- ✚ 产品经欧洲芬兰 Tagformace 设备 100%射频一致性检验；

主要特点：

- ✚ 可根据客户要求对软质洗涤标签定制；
- ✚ 可定制符合 MRI 测试要求的软质洗涤标签；
- ✚ 软质，不伤纺织品，手感好；
- ✚ 芯片模块尺寸属于国际市场上最小尺寸之一；
- ✚ 能经受 60Bars 压力；
- ✚ 属于全球市场上少有的几款能经受 180 度 30 分钟，计 200 次的预干燥流程；

产品应用：

- ✚ 工业洗涤管理；
- ✚ 布草租赁管理；
- ✚ 制式服装管理和洗涤管理；
- ✚ 工服租赁及洗涤管理；
- ✚ 医院布草和洗涤管理；
- ✚ 军用服装及被服管理；
- ✚ 铁路布草管理及洗涤管理；
- ✚ 警用服装管理；
- ✚ 人员管理；
- ✚ 门禁管理；
- ✚ 消防服装及软质材料管理；
- ✚ 其它需要软质及耐压产品的应用；

产品特性：

空中协议	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
工作频率	902-928MHz 、或 865~866MHz
芯片类型	NXP Ucode 7M 芯片
芯片存储	EPC 96bits User 32bits
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	2 年 或 200 次工业洗涤 (以先到者为算)
主材	纺织品
产品尺寸	70mm x 15mm x 1.5mm (可定制尺寸)
工作温度	-25°C~ +110°C
保存温度	-40°C~ +85°C
短期耐温	1) 洗涤: 90°C, 15 分钟, 200 次 2) 转炉预干燥: 180°C, 30 分钟, 200 次 3) 烫熨: 180°C, 10 秒, 200 次 4) 高温灭菌: 135°C, 20 分钟
保存湿度	5%~95%
安装方式*	10-Laundry7015: 缝于卷边内或安装于织唛套内 10-Laundry7015-H: 215 °C @15 秒及 4 bars (0.4MPa) 压力的热烫方式, 或缝线安装 (以上安装前请先联系原厂了解详细的安装方式)、或安装于织唛套内
产品重量	0.7 克/只
包装方式	纸箱包装
表面颜色	白色
承受压力	60 bars
化学性能	能经受正常工业洗涤流程中的所有化料
RoHS	通过
读距 *	固定式: 超过 5.5 米 (ERP=2W) 手持机: 超过 2 米 (采用 ATID AT880 手持机)
极化方式	线极化

*在缝制安装时，缝线不能损伤标签上的金属线和芯片模块；

*热烫安装时，当温度达到 215°C~218°C (15 秒~20 秒) 时，热烫效果优，当低于 210 度时存在热烫效果不佳的隐患；

*不同的读写设施有不同的读写性能。