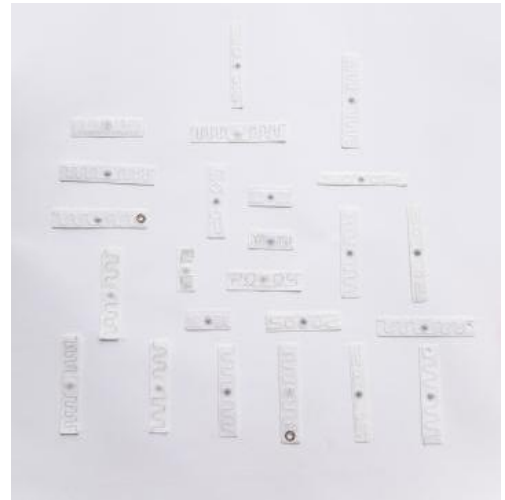


FYB-L7015RFID洗涤标签

它是国际上真正可以工业洗涤200次以上的超高频软质洗涤标签

产品特性:

空中协议	EPC Class1 Gen2;ISO18000-6C
工作频率	865-940MHz (全球通用)
芯片类型	NXP Ucode9
芯片存储	Ucode9:EPC 96 bits, User 0 bit
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	3年或200次工业洗涤(以先到者为算)
主材	纺织品
产品尺寸	70mmx15mmx1.5mm(Ucode9, 常规款) 75mmx15mmx1.5mm(Ucode9) 58mmx15mmx1.5mm(Ucode9) 35mmx15mmx1.5mm(Ucode9) 75mmx12mmx1.5mm(Ucode9) 70mmx10mmx1.5mm(Ucode9) 或其它尺寸可选也可定制尺寸
工作温度	-25度~+110度
保存温度	-40度~+110度
短期耐温	1) 洗涤: 90度, 15分钟, 200次 2) 转炉预干燥: 180度, 30分钟, 200次 3) 烫熨: 180度, 10秒, 200次 4) 高温灭菌: 135度, 20分钟, 200次
保存湿度	5%~95%
安装方式*	缝制式: 缝于卷边内、或安装于织唛套内 烫熨式: 在215℃@18秒及0.6~0.8MPa压力下热烫安装, 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)
产品重量	~0.7克/只
包装方式	防静电袋及纸箱包装
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及SVHC	通过
MRI测试	通过
EECC认证	通过
GB18401测试	通过
OEKO-TEX	通过OEKO-TEX Std 100
读距*	固定式: 超过6米(ERP=2W) 手持机: 超过3米(采用ATID AT880手持机)
极化方式	线极化
可选项	表面激光打序号或TID号、预写码、预加密



主要优势:

真正达到和超越200次以上的工业洗涤寿命; 材质和设计均经过可靠性测试;

已经出厂近亿只, 获全球众多客户认可。

主要特点:

通过MRI检测, 能通过MR及检针测试;

通过GB18401测试, 对皮肤无害;

通过RoHS测试, 无有毒及无致癌物质;

通过欧盟SVHC测试, 无有毒及无致癌物质;

通过欧盟OEKO-TEX Std 100测试, 无有毒物质; 软质, 不伤纺织品;

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真正经受

200次工业洗涤的RFID洗涤标签。

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;

用服装管理;

人员管理;

防服装及软质材料管理;

它需要软质及耐压产品的应用。

(在缝制安装时, 缝线不能损伤标签上的金属线和芯片模块; *不同的标签尺寸, 及不同读写设施有不同的读写性能)