

产品概述

超高频 RFID 溯源扎带标签，具有防水、防碰撞，防腐蚀，耐用等特点。本扎带标签可广泛应用于物流的跟踪管理，食品追溯及动物溯源等，追踪产品由加工到市场的全过程信息。



产品特点

- 具有防水、防碰撞，防腐蚀，耐用等特点；
- 锁扣部位里面安装了金属弹片，扎带胶条插入便不可退出，扣锁效果极佳；
- 芯片处于标签捆扎外部位置，不受被捆扎物材质的影响，稳定读取。

技术指标

性能指标		
工作频率	915MHz	
芯片	Alien H3(其他型号芯片可以定制)	
封装材料	PP 塑料	
标签操作性能		
通讯协议	EPC Class 1 Gen 2, ISO/IEC 18000-6C	
工作距离	固定式读写器读距为 3-4m, 手持机读距为 0.22-0.24m (根据不同读写设备和设备的功率大小读取距离会有不同)	
机械电气性能		
尺寸	标牌尺寸	53.5mm×30mm×3.1mm
	标杆尺寸	266.5mm×7.6mm×1.9mm

总长度	320mm
拉力	430N - 460N
张力	210N - 230N
工作温度	-30℃ ~ 85℃

典型应用

可广泛应用于物流的跟踪管理，食品追溯及动物溯源等无线射频识别领域。