



先讯美资 APX 板式标签



APX 板式标签

标签性能和商品保护的第一选择。

极致先进性能 (APX) 板式标签利用成熟的先讯美资技术, 提供可靠性能和卓越的商品保护。APX 标签提供无与伦比的范围、敏感度、抗硬体侵入性能、检测和销售点 (POS) 上的消磁一致性, 真正避免不必要警报次数。在面对诸如运输和装卸等环境压力时, 这款强劲、稳定的 AM EAS 标签均可高效运行。该标签除了在店内手持应用外, 还可在制造工厂中使用, 方便零售商接收已经附上一致标签的待上架商品, 以更快地接收和销售到店库存。

零售商价值

- // 利用成熟的先讯美资 AM 技术和制造流程, 提供可靠的检测表现
- // 优质材料和精密制造技术有助于提供在 POS 机上的消磁一致性
- // 小型标签的小巧体积将对品牌推广和重要产品信息的影响降至最低
- // 坚固的结构提供了最理想的商品保护
- // 在液体、金属锡铂和金属购物车内都能很好的工作
- // 可消磁, 可无限重复使用

产品代码

- ZLAPXS1: 白色
- ZLAPXS2: 模拟条形码
- ZLAPXS5: 黑色

技术

AM

产品兼容性

先讯美资 AM 检测和消磁设备。

环境限制

温度

在温度不超过 50°C (122°F) 相对湿度 80% 的环境下储存 96 小时。

湿度

在 50°C (122°F)、湿度 80% 的环境下最长储存 96 小时不受影响。

使用寿命

标签自生产之日起在 15°C-32°C (60°F-90°F)、30-80% 相对湿度下储存两年。

使用模式

手持使用

生产材料

塑料基板

聚苯乙烯 / 聚乙烯 0.254 毫米 (0.010 英寸) 厚度

声磁共振

专有共振磁性材料铁基非晶合金, 包含镍、钴、硼和硅

薄片

低密度聚乙烯 / 聚酯 0.101 毫米 (0.0040 英寸)

偏差

专有的半硬质磁性材料, 包含铁和镍

胶黏剂

橡胶基双面胶:

// 每面 2.4 密耳厚

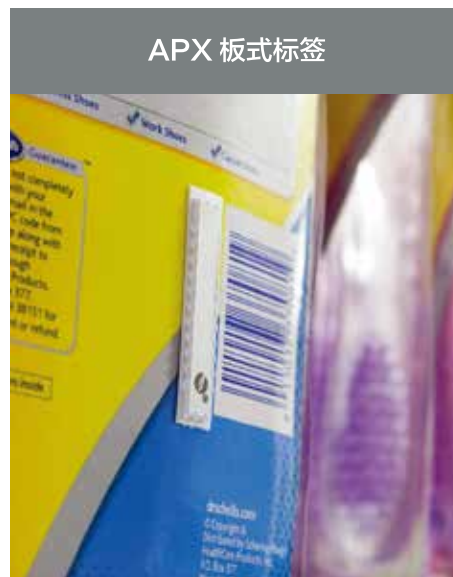
// 最小剥离强度 2.27 千克 / 5 磅

离型纸

双面涂硅 2 密耳聚酯

尺寸

颜色	白色、模拟条形码、黑色
长度	45.21 毫米 ± 0.5 毫米 (1.78 英寸 ± 0.020 英寸)
宽度	10.67 毫米 ± 0.5 毫米 (0.420 英寸 ± 0.020 英寸)
标签厚度	
(不包括离型纸)	最厚处 1.89 毫米 (0.074 英寸)
(包括离型纸)	最厚处 2.00 毫米 (0.079 英寸)
每版标签数量	108



板式规格	
	板 式
产品代码	ZLAPXS1 ZLAPXS2 ZLAPXS5
箱重	2.486 千克 (5.48 磅)
外部盒尺寸	27.9 x 20 x 11 厘米 (11 x 8 x 4.5 英寸)
每箱的 外部立方英尺	0.23
每托盘箱数	160
起订量	5,000 件装

注意：质保条款和条件见适用的《销售协议》。

零售商价值

CE 这款声磁 (AM) 软标签符合欧盟 RoHS II 指令 (2011/65/EU) 及其修正案对有害物质的规定; 符合 REACH 法规 (第 [EC]1907/2006 号) 及其修正案对高度关注物质的规定。

请访问 Sensormatic.com 获取使用说明