

原装SHOCKXINK防震标签二代50G防碰撞标签绿色环保物流运输标签贴

产品名称	原装SHOCKXINK防震标签二代50G防碰撞标签绿色环保物流运输标签贴
公司名称	东莞市鑫荣星科技有限公司
价格	14.00/个
规格参数	产品规格:100pcs/box 使用温度:-40 ° ~80 ° 保证范围:常规值的 +/-15%
公司地址	广东省东莞市沙田镇沙田大道150号汇景凯伦湾花园135号楼1单元103房（注册地址）
联系电话	17566731548

产品详情

防震标签二代25G黄色简介

范围Scope:

本规范规定了震撞监测显示标签的相关技术参数，选用、贴放方法以及检验方法。

本规范适用于震撞监测显示标签的出厂检验及使用过程。

简介Brief introduction :

震撞监测显示标签是一种敏感性非常高的晶管显示标签，它贴于包装件外表面，当搬运过程的震撞、震动、冲击、冲撞、跌落等超过一定临界值时，震撞监测显示标签，标签上的两个窗口中有一个窗口就会由白色变成红色。

关键词Key words :

震撞、震动、冲击、冲撞、跌落、震撞显示、震动监测、震动敏感、包装运输、物流监控等。

1 技术规格要求

1.1 外观要求

震撞监测显示标签外形为八角形，但可以根据客户要求订制中、英文各种版本。可选配大贴纸；标签必须有明显的防震两个窗口区域、警示区域及说明区域，指示区域等基本居中且明显可见。

图1 防震撞监测显示标签示意图

图2》:配套警示醒目标签（选配大警示贴）

警示区域中必须包含有英文“WARNING”或中文“警告”及英文“HANDLE WITH CARE”或中文“小心搬运”等字样且明显可见，但不限定额外的中文说明；

震撞敏感指示区域中应有震撞感应的两个窗口；

说明区域中应包含标签变色后的指导处理方式信息，必须含有英文或中文说明，不限定是否有中、英文信息，但中、英文说明应对应一致；说明区域中还建议包含标签规格型号及参考的临界g(重力加速度)值，不同标签的规格型号与参考的临界g(重力加速

震撞监测显示标签技术规格要求请详见表2：

表1 震撞监测显示标签技术规格要求表

参数	规格值
使用温度	-13 ° F / (-40 ° C) to +176 ° F / (+80 ° C)
灵敏度	可获得从5g、 10g、 15g、 25g、 37g\50g\75g\100g在360 ° 方向的冲击感应
保证范围	常规值的 +/-15%
响应度	对单次冲击发生反应，且不可复原
反应期间	在 1 到 50 ms 范围以内
生命周期	出售后两年
条码	水号条码

震撞检测

每一个震撞监测显示标签都有特定的临界震撞（g）值，当震撞小于临界（g）值时，反复冲击也不会发生反应；当震撞大于临界（g）值时，标签上的窗口将由白色变成红色。

震撞监测显示标签的临界震动（g）值与包装件的重量、体积有关，可以通过跌落试验来进行检验，震撞监测显示标签指示起感应的跌落高度如下表。

表2 震撞监测显示标签跌落检测标准（mm）

2 贴放规则

2.1 贴放原则

通常将震撞监测显示标签贴放在包装件上偏左或者偏右侧，包装件越重，则标签贴放位置越低。

25G黄色的使用图