

SHOCKWATCH震撞监测标签冲击指示器防震标签

产品名称	SHOCKWATCH震撞监测标签冲击指示器防震标签
公司名称	东莞市鑫荣星科技有限公司
价格	12.00/个
规格参数	产品品牌:SHOCKWATCH 产品规格:9.68x9.68cm 晶管尺寸:3.43 × 0.965cm
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

警示标签是一种特殊设计的非常精巧的震动反应装置，它区别于一般机械或磁性反应机制，而是通过镶嵌在标签上的一个充装了特殊液体的玻璃管的颜色变化来记录和显示异常震动事物的发生，当贴了震动标签的货物受到了异常震动时，玻璃管的颜色会由原来的白色转变为红色，从而迅速和永远的记录下这次异常的震动。通过设计不同敏感度的标签，可以从不同的震动情况做出感应和指示。

规格

震动警示标签Shockwatch Label

标签尺寸：3.87 × 3.81 (9.68cm × 9.68cm) 八角形

晶管尺寸：1.35 × 0.38 (3.43cm × 0.965cm)正如5种不同颜色标示的，Shockwatch可以提供5个感应区，黄、紫、红、橙、绿五种颜色不同表示激活标贴的外来撞击力的不同；以敏感度的强弱来分，黄色敏感，绿色不敏感，排列顺序为黄、紫、红、橙、绿。在标签正面下方标示了它的激活力度。这些活性标签的变化表明当包装箱在某一个平面受到冲击，而包装不能有效保护产品。颜色指导可以为产品选择适当的Shockwatch标签型号。

适用范围

震动警示标签用来监察和避免货物在运输途中受到过分震动或碰撞，它们被广泛用于影印设备、摄影器材、电视、电脑、DV、电子设备、音响设备、通信设备、汽车发动机及零部件、玻璃制品、精密部件、家具、灯饰、药品、生物制品

选择

规则：选择指示标签取决于货品的体积（长*宽*高）和货品的重量；体积越大，重量越重的货物选择越敏感的类型。其他还应考虑在内的因素——

- 包装材料；包装设计相当稳当，而且货损率较低时，可以选用敏感度较低的类型；
- 货品本身的精细度；如果货品相当精致，对运输的要求很高时，就要选用敏感度高的类型；
- 产品受保护点及重量中心；产品设计较特别时，比如头重脚轻型，运输的要求也相对较高，相应地，应该选择敏感度高的类型。

震动警示标签选择参考

货物体积（立方米）

货物重量（千克）

0.001-0.030

0.031-0.135

0.136-0.400

0.401-1.350

1.351+

0--4.5

绿

橙

红

4.6-11.25

11.7-22.5

紫

23--45

45.5--112.5

黄

113--450

451+

引致标签变色的跌落高度:

颜色代号

YELLOW

L-65

PUPPLE

L-55

REDL-47

ORANGE

L-35

GREEN

L-30

低于45公斤

30-45cm

30-60cm

60-90cm

90cm+

高于45公斤

15-30cm

20-40cm

注意：1.产品的包装和包装材料的质地都有可能影跌落高度和标签变色的关系；

2.此表是仅做参考,建议使用者一定要根据自己产品包装等情况做实际跌落试验,以找到适合自己产品保护的敏感度标签。

震动警示标签粘贴位置

L-30Green 绿色标签 标签贴于右上角尽量靠边的位置。

L-35Orange 橙色标签 右上角尽量靠边的位置。

L-47Red 红色标签 1.对于体积很大或同站板一起的货物,将标签贴在右边离地面24英寸的地方;

2.对于其他货物,可以将标签贴在右上角距底部24英寸以上的位置;

L-55Purple 紫色标签 1.重50磅到100磅的货物,将标签贴在靠右边中间至上面的角部;重100磅到500磅的货物,右角距离底部12至24英寸的位置;

2.对于体积特别大或站板上的货物,每个货物建议使用两张标签,以对角线方向分别贴在相对两面的位置.

L-65Yellow 黄色标签(为敏感) 1.标签贴在距离底部12到24英寸的右角;

2.对于体积特别大或站板上的货物,每个货物建议使用两张标签,对对角线方向分别贴在相对两面的位置.

运送

碰撞指示器一旦被大力碰撞便会被激活,因此尽量将标签存放在原有装运箱内运输,在运输过程中,不可令产品受到碰撞。所有Shockwatch产品

仓储

常温(25°C)是理想的储存温度,请在常温下保存产品;

不可存放于腐蚀性气体介质中;液体中(如油、药液、有机溶液等);多尘、不清洁的场所;曝露于日光直射的场所;

请勿拆动,保持完整;拆除了保护纸的产品开始启动功能,造成不必要的浪费;

基于产品的特有性质,请小心轻放;

必须在交货后两年内使用。