

-18度冷链温度指示器 低温温度标贴

产品名称	-18度冷链温度指示器 低温温度标贴
公司名称	深圳市艾克生科技有限责任公司
价格	22.00/pcs
规格参数	品牌:shockwatch 温度:多种温度点 见详情 用途:低温冷链运输温度监控
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙城大道花样年龙年广场 805
联系电话	0755-33071350 18208945672

产品详情

-18度冷链温度指示器 低温温度标贴

WARMMARK温度标贴

WarmMark计时温度标签可使您控制已运出的产品，有了它客户可以一眼就知道产品在运输或储放期间是否已经暴露在不适宜的温度下。WarmMark同样可显示是否超过暴露的时间，WarmMark计时温度标签为您的产品提供一种战略性的增值，这种不可逆的记录保证您客户的产品质量。WarmMark标签是您的产品温度监视的精确经济的选择。尺寸大小：0.75"宽 x 1.81"长 x 0.06"厚(1.9cm宽 x 4.6cm长 x 0.15 cm厚)
温度范围：-18 ° C/0 ° F、 0 ° C/32 ° F

,5 ° C/41 ° F、 8 ° C/46 ° F、 10 ° C/50 ° F、 20 ° C/68 ° F、 25 ° C/77 ° F、 30 ° C/86 ° F、 37 ° C/99 ° F ;

工作原理 如果标签暴露在它的反应温度以上，垫片内的化学剂融化变成红色，并且开始沿着内管往下流，WarmMark有三个窗口，化学剂流到每个窗口都有一定的时间，因此，窗口显示红色的时间是可以推算出来的，如下表。当温度低于反应温度，化学剂的移动停止。WarmMark的精确度确保在反应温度的正负1度内。

WarnMark

-

变色时间

窗口1

窗口2

窗口3

-18C/0F

<30Min.

2Hrs.

8Hrs.

0C/32F

12Hrs.

48Hrs.

5C/41F

8C/46F

10C/50F

20C/68F

25C/77F

30C/86F

37C/99F

以上所标时间是指当标签暴露于反应温度2°以上时，标签的所有窗口完全变色所需的时间。

选择 WarmMark有多种回应温度供选择，可依据产品要求保持的温度范围及指示器变色时间来选择适合的指示器。

用法 让WarmMark标贴成为您的产品温度监视的精确经济的选择。使用WarmMark时撕去标签后面的衬垫，将有粘贴性的一面贴在一个干燥平面。如果标签暴露在它的反应温度以上，垫片内的化学剂融化，并且开始下移磁条，环形窗口内的颜色显示在一个可控制的数据，当温度降低于反应温度，化学剂的移动停止。Warmmark的精确率确保在反应温度的+1度内。

包装 10pcs/包，100pcs为一袋，装入密实袋中，外包装标明产品名称及数量。

运送 在运输温度标签的过程中，不能将标签曝露于高温之中，通常将温度标签存放在原有装运箱内运送。 仓储

- WarmMark 标签，至少储放于反应温度以下5度。一般没有开封的标签不会随着外部的温度变化而变化，正确的保存温度，可使产品达到正常的使用年限；
- 请勿拆动，一旦开封，温度标签便进入记录状态，此类产品拆动后不可循环使用；
- 将标签存放在洁净的环境中，强化学污染可能导致温度标签的彻底损坏。

· 请在交货后一年内使用。