

锐利尖点测试仪 便携式安全仪器

产品名称	锐利尖点测试仪 便携式安全仪器
公司名称	上海爱祥仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:便携式安全仪器 品牌:TES 型号:TTE02
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼3268室
联系电话	86 021 36391638/36391637/36391635 13818690929

产品详情

类型	便携式安全仪器	品牌	TES
型号	TTE02	测量范围	S
测量精度	D	电源电压	6 (V)
尺寸	D (mm)	用途	D

锐利尖点测试仪

型号：tte02

应用：用于检测玩具可触及到的位置是否存在危害安全的锐利尖点。

配件：尖点测试器、配重砝码、灯泡2支、电池一对

符合标准：astm f963 4.8, en71-1998 8.12, gb6675-2003 a.5.9, 16 cfr 1500.48

测试程序： 1、尖点测试器调校程序1.1、顺时针旋转松开锁定环。1.2、顺时针转动测试帽，直到红色指示灯亮。1.3、逆时针慢慢转动测试帽，直到指示灯刚好熄灭。1.4、向前/后转动测试帽，确定指示灯刚好亮时的确切位置。1.5、参考锁环所标注的刻度线，与测试帽的其中一条刻度线对齐。1.6、逆时针转动测试帽5格刻度线（帽上两短线之间的距离为一格）。1.7、扭紧锁定环，直至紧靠尾盖。2、尖点测试程序

将尖端放入尖点测试器测量槽内，握住测试物并施加4.5n的力，检查灯是否会亮。如果让尖点测试器自由垂直，不施加外力，此时被测物体所施加的外力为4.5n（1lbs）。3、判定:如果灯亮，被测物为不合格产品，即为尖点。

使用方法及理解：

- 1.将锐利尖点测试器放在可触及尖点上，检查被测试的尖点是否能插入锐利测试器达到规定的深度。被测试尖点插入测量槽，并施加1磅的外力，使指示灯亮，此尖点判定为锐利尖点。
- 2.木制玩具中木刺为危险锐利尖点，因此不得在玩具上存在。
- 3.每次检验前必须按规定对感应头进行调整，以确保感应准确和灵敏。
- 4.调整锐利尖点测试仪时，先拧松锁定环，再旋转锁定环使其向指示灯装置前移足够距离，以露出圆上的校正参考刻度。顺时针方向旋转测量盖，直到指示灯闪亮。逆时针旋转测量盖直至合适的千分尺标记与校正刻度一致就可,然后转动锁紧环，直到锁紧环靠测量盖，以将测试量盖固定位置。

年龄界限：

年龄范围尖点测试要求

36个月以下玩具上不允许存在锐利尖点

37个月～96个月玩具上可以存在功能性锐利尖点，必须有警示说明，但不可存在非功能性锐利尖点

适用类型：木制玩具及96个月及以下儿童适用的玩具。