

## 锐利尖点测试器/锐利尖点测试仪（现货）

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 锐利尖点测试器/锐利尖点测试仪（现货）               |
| 公司名称 | 东莞市大中仪器有限公司                       |
| 价格   | 面议                                |
| 规格参数 | 类型:手持式安全仪器<br>品牌:SharpPointTester |
| 公司地址 | 中国 广东 东莞市<br>万江区新和管理区新华南路62号      |
| 联系电话 | 86-076923030558 13543703518       |

## 产品详情

说明锐利尖点测试器是用来检测玩具可触及到的位置是否存在危害安全的锐利尖点。属玩具安全性测试项目；全部配件均由不锈钢材料制成。对于技术参数各国的要求是一致的。

|    |                 |                                |
|----|-----------------|--------------------------------|
| 标准 | 美国              | 16 cfr 1500.48 / astm f963 4.8 |
|    | 欧盟              | en-71 1998 8.14                |
|    | 中国              | gb6675-2003 a.5.9              |
| 体积 | 112 × 16 × 16mm |                                |
| 重量 | 80 g            |                                |
| 附件 | 1 磅配重（不锈钢）      |                                |

锐利尖点检测方法：

以下内容属于：

1.个人经验总结

2.摘自相关文章

仅供参考。

**测试目的：**

锐利尖点测试器是用来检测玩具上的可触及尖点是否存在不合理的伤害危险。

**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。

本产品的加工定制是是，类型是手持式安全仪器，品牌是SharpPointTester，型号是SharpPointTester，测量范围是0.1，测量精度是0.1，电源电压是5（V），尺寸是150\*20（mm），用途是玩具类尖点测试