## ISO 13997标准 防护服 机械特性 抗尖锐物切割特性的测定

| 产品名称 | ISO 13997标准 防护服 机械特性<br>抗尖锐物切割特性的测定 |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司                      |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 | 测试周期:5-7天<br>寄样地址:深圳宝安<br>价格费用:电话详谈 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二<br>单元705     |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130             |

## 产品详情

Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects

本国际标准规定了用于防护服材料和组件的切割试验方法和相关计算。该试验测定了锋利边缘(如刀具、金属板零件、切屑、玻璃、刀片工具和铸件)的抗切割性。本试验不提供针和刺等尖锐物体穿透阻力的数据。本国际标准中所述的试验不适用于链邮件和金属板制成的材料的试验。本国际标准的文本不包括对运营商的保障规定。

叶片边缘第一次移动时发生的事件接触测试下方的导电材料样品

## 3.2 切削力

## 切割前切割刃移动的距离发生

- b) 待测试样品的描述,其制备方法和预处理(如有),以及允许的尺寸和方向范围为样品制备的样品;
- d) 要进行的试验次数;
- f)测试格式和内容的详细信息提供报告;

产品的性能要求以及相关的"级别"。要求的性能应给出最小切削力。