

剪羊毛机-偏心轴等零件工作表面硬度测试-百检网

产品名称	剪羊毛机-偏心轴等零件工作表面硬度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 中频式剪羊毛机 JB/T8719-2010 4.2.2 中频电动机

2 剪羊毛机 第4部分：试验方法 JB/T7881.4-2010 5.5 使用经济指标的计算

3 中频式剪羊毛机 JB/T8719-2010 4.2.5 偏心轴等零件工作表面硬度

4 中频式剪羊毛机 JB/T8719-2010 4.2.3 刀片

5 剪羊毛机 第3部分：技术条件 JB/T7881.3-2010 4.3.4 刀片齿尖与刃口工作面前缘距离

6 中频式剪羊毛机 JB/T8719-2010 4.2.4 剪毛机的外观质量

7 中频式剪羊毛机 JB/T8719-2010 4.1.3 剪羊只数

8 中频式剪羊毛机 JB/T8719-2010 4.3.4 加压爪与动刀片压合程度

9 剪羊毛机 第5部分：刀片 JB/T7781.5-2010 5.2 动刀片热处理后的表面硬度

10 剪羊毛机 第5部分：刀片 JB/T7781.5-2010 5.3 动定刀片凹心度

11 剪羊毛机 第5部分：刀片 JB/T7781.5-2010 5.1 动定刀片刃口的表面粗糙度

12 剪羊毛机 第5部分：刀片 JB/T7781.5-2010 4.10 动定刀片刃口表面质量

13 剪羊毛机 第5部分：刀片 JB/T7781.5-2010 4.1 动定刀片是否有无产品图样和技术文件

14 剪羊毛机 第5部分：刀片 JB/T7781.5-2010 4.8 动定刀片热处理后表面质量

15 剪羊毛机 第5部分：刀片 JB/T7781.5-2010 4.6 动定刀片表面质量