

# 理发器检测 第三方实验室检测报告 承接全国各类厂家委托

产品名称	理发器检测 第三方实验室检测报告 承接全国各类厂家委托
公司名称	挪瓦（上海）检测中心
价格	.00/个
规格参数	资质1:CNAS 资质2:CMA 资质3:CAL
公司地址	上海市崇明区堡镇堡镇南路58号（上海堡镇经济小区）（住所）
联系电话	4000211030 15000212020

## 产品详情

概述:简述HC201大电剪的基本情况，供客户或其它需要者参考，以便更好地了解该产品二、性能参数:1)功率: $10 \pm 20\%$ W2)工作电压:230V3)频率:50Hz三、尺度及分量:1)整机尺度长175.8x宽69.3x高52mm2)分量:48.5g  $\pm 15\%$ 四、电路原理图:五、特性要求:(一)惯例规范:1.噪音测验:在环境噪音低于45dB下距整机100mm远，开机噪音应低于70dB2.转速测验:转速:6000+1000RPM3.刀片距规范:a)动刀片齿顶与定刀片齿顶间隔在0.5~1.0mm之间b)动刀片运动到极限时动刀片与定刀片边距应大于0.5mm;c)刀片摆幅不能小于1.5齿.4.温度规范:(在室温25°，20分钟时)a)线园温度不得高于100° b)刀片温度不得高于50° Cc)塑胶温度不得高于60° .5.电源线吊磅和转尾测验:a)吊磅:平齐电源线接头剪断在离线套2CM处吊拉20磅重物一分钟线芯不得缩入1.6mm，电源线不得拉出线套1.6mm b)转尾:在离线尾8英寸位置，吊拉1/4磅重物，转尾以入线轴来回滚动180° .6000周期(10次/分钟)后，线芯断根不得超越10%电线不得拉出线套.6.高压测验:用铝铂纸将样机裹住，将样机接通3750V/0.5mA高压一分钟，对其显露部分进行高压测验，无任何漏电现象7.剪切力和单切测验:a)剪切力:水平剪切力大于0.8ka:b)剪切:开机剪切10mm的假发不得夹发和不顺畅.8.锁刀片测验:将刀片锁死，接通电源盖上二层芝士布，开机7小时后无异常现象发生(起火、冒烟、熔胶、高压经过)9.螺丝扭力测验:面盖螺丝 4Kgfcm，E片螺丝 8Kgfcm刀片螺丝8Kqfcm10