

电风扇家电配件检测 承接全国各类厂家委托

产品名称	电风扇家电配件检测 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

可靠性项目 电风扇是酷热气候重要的电器，传统电风扇功用单一，容易引起风湿、伤风等不良症状，本文利用模糊控制技术设计了一种智能电风扇，能够依据人的状况，和环境温度自动调整电风扇，给人佳享受。具有自主、节能，投资少等特色。可靠性测验标准1.温度人限作业实验:受试样品先加电运转测验程序进行初试检测。在受试样品不作的条件下，将箱内温度逐步降到0 。待温度安稳后，加电运转测验程序5h，受试样品功用与提作应正堂，实验完后，待箱温席回到室温，汉出样品，在正堂大气卡人康复2n推荐查验标准:受试样品功用与操作应正常，外观无显着误差。2.低温诸存实验将样品放入低温箱，使箱温度降到-20 ，在受试样品不作业的条件下存放16h，取出样品回到室温，再康复2h，加电运转测验程序进行后查验，受试样品功用与操作应正常，外观无显着误差。为避免实验中受试样品结霜和凝露，答应将受试样品用聚7稀薄膜密封后进行实验，必要时还可以在密封套内装吸潮剂。推荐查验标准:受试样品功用与操作应正常，外观无显着误差。3温度上限作业实验受试样品生进行初试检测在受试样品不作业的条件下烙箱温度逐渐升到40 ，待温度安稳后，加电运转系统诊断程序5h，受试样品功用与操作应正常，实验完后，待箱温度回到室温，取出样品，在正常大气压下康复2h推荐查验标准:受试样品功用与操作应正常，外观无显着误差。4.高温储存实验将样品放入高温箱，使箱温度升到55 ，在受试样品不作业的条件下存放16h，取出样品回到室温，康复2h推荐查验标准:受试样品功用与操作应正常，外观无显着误差。