

移动产品可靠性，防护等级，老化测试

产品名称	移动产品可靠性，防护等级，老化测试
公司名称	优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测品牌:优尔鸿信 资质:CNAS 检测机构:独立第三方检测机构
公司地址	江苏省昆山市玉山镇南淞路299号B3栋
联系电话	17688164141 18662354467

产品详情

、移动产品跌落测试*自由跌落测试 模拟产品在运输或使用中由于意外摔落对产品的影响，以检测样品抵抗跌落破坏的能力和样品经跌落试验后外形及性能的变化。2、触发力/插拔力/弹力测试对产品的按键触发力、连接器的插入/拔出力、各种弹簧/弹片的弹力的精

准测量，帮助客户分析产品是否满足设计要求及量产质量管控。参数 荷重范围:0~200kgf 荷重精度:0.1g, 1g, 10g不同精度 位移精度:0.01mm 测试速度:0~250mm/min 3、防水测试应用领域：考核和确定电工、电子产品，各种电器及各种照明灯具的外壳和密封件在水试验后或在试验期间能否保证设备和组件良好的工作性能。可执行IP1,IP2,IP3,IP4等级的防水测试 实验设备：防水试验箱 试验箱基本参数：内部尺寸:1000×1050×1080 mm 试验台面积：30cm (扩展台面?60cm) 试验台转速：1~20r/min 可调 试验台承重：

20kg 摆管淋雨试验主要技术参数: 喷水孔径：0.4mm/ 0.8mm 喷水孔间距:50mm 喷水环半径:R400/200mm 喷水管管径: 15mm 摆管摆角幅度:0~±170°可调 摆速调节:无级调节 每孔平均水流速度：

0.07L/min 滴水试验主要技术参数：滴水面积：800*800mm 滴水孔径：0.4mm 孔间距：20*20mm 滴水量：1—4mm/min 4、防尘测试应用领域：检测产品的外壳密封性能；主要用于外壳防护等级标准中规定的IP5X和IP6X

两个等级的试验。实验设备：防尘试验箱 设备参数：内部尺寸:1000×1000×1000 mm 金属筛网标称线径：50 μm，线间标称间距为75 μm；气流速度：不超过2m/s；砂尘浓度：2~4kg/m³；温度范围：RT~60 5、氙灯老化测试应用领域：为科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟及加速试验；用于新材料的选择、改进现有材料或评估材料组成变化后的耐用性；模拟在不同环境条件下，材料暴露在阳光下产生的变化。实验设备：氙灯老化试验箱 设备参数：内部尺寸:900×900×700mm 光照调节：自动调光型 转鼓直径：820mm,转速:1r/min 空间温度范围：RT+10~70 湿度范围：40~90% RH 黑板温度：63~90±3 波长：290~800nm 辐射强度：340nm处的辐照度为0.51W/m²