

外壳检测机构

产品名称	外壳检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

外壳是用支承、连接电动机、传动机构、开关、手柄及附属装置使之成为一个完整的电动工具实体的*外层结构件。

外壳检测范围

金属外壳、合金外壳、开关电源机壳、塑胶机壳、塑料外壳、手机壳、电机风罩、充电器外壳、空调外壳、玻璃钢外壳、电瓶机壳等。

外壳检测项目

外观质量、规格尺寸、厚度、材质鉴定、强度、抗冲击强度、抗压强度、延展性检验、阻燃性实验、磨损率检验、防水等级检测、防尘等级测试、耐腐蚀性、耐锈蚀性、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

外壳检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

外壳检测标准（部分）

- 1、ANSI/EIA 364-83:1999 电连接器外壳与外壳和外壳与隔壁电阻的试验程序
- 2、UL 489-1991 模制外壳断路器和断路器外壳

- 3、 ECA EIA-364-83-1999 TP-83 电连接器外壳对外壳和外壳对体热电阻试验程序
- 4、 ONORM M 6329 Teil.1-1988 滚动轴承 . 外壳 . 止推轴承 (轴台) 外壳
- 5、 T/JS GD 4-2020 电池外壳
- 6、 GB/T 30300-2013 分离膜外壳
- 7、 DLA MIL-STD-1835 D VALID NOTICE 1-2009 电子元件外壳外形
- 8、 ASTM F986-86(2004 吸滤器外壳
- 9、 UL 489-2013 模制外壳断路器、 模制开关和断路器外壳

外壳检测流程

- 1、 联系客服 , 沟通检测需求 ;
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程 , 上门取样、 送样、 邮寄样品 ;
- 3、 对样品进行初步、 获取样品的特性以及相关指标 ;
- 4、 根据客户的需求 , 根据检测经验及标准方法 , 定制试验方案 ;
- 5、 进行试验 , 得到试验数据 , 出具测试报告 ;
- 6、 完善的售后服务 , 可随时咨询 ;

以上是有关外壳检测的相关介绍,复达检测中心将会为您提供完备的检测方案,CMA资质认证机构,能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。