

# 手持式电动工具（螺丝刀和冲击扳手）检测-分类测试

产品名称	手持式电动工具（螺丝刀和冲击扳手）检测-分类测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第18章 不正常工作

2 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第22章 内部布线

3 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第7章 分类

- 4 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第12章 发热
- 5 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第16章 变压器及其相关电路的过载保护
- 6 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第25章 外接导线的接线端子
- 7 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第26章 接地装置
- 8 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第19章 机械危险
- 9 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第20章 机械强度
- 10 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第8章 标志和说明书
- 11 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第28章 爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离
- 12 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第24章 电源联接和外接软线
- 13 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第23章 组件
- 14 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第21章 结构
- 15 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第202部分：手持式螺丝刀和冲击扳手的专用要求 GB/T 3883.202-2019 IEC 62841-2-2:2014 第17章 耐久性

