

电锤- 类电锤插头耐电压试验测试-百检网

产品名称	电锤- 类电锤插头耐电压试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010
附录B 不与电网隔离的其基本绝缘不按工具额定电压设计的电动机

2 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 22 内部布线

3 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 12 发热

- 4 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 16 变压器和相关电路的过载保护
- 5 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 10 启动
- 6 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 25 外接导线的接线端子
- 7 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 附录I 开关
- 8 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 26 接地装置
- 9 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 附录L 提供电源连接或非隔离源的电池式工具和电池盒
- 10 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 19 机械危险
- 11 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 20 机械强度
- 12 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 8 标志和说明书
- 13 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 13 泄漏电流
- 14 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 28 爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离
- 15 手持式电动工具的安全 - 第2部分:电锤的特殊要求 GB/T 3883.7-2012,IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008,AS/NZS 60745.2.6:2009,EN 60745-2-6:2010 附录A 爬电距离和电气间隙的测量

