

电钻其余试验方法检测 百检网

产品名称	电钻其余试验方法检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 18 不正常操作

2 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 22 内部布线

3 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 12 发热

4 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 16 变压器及其相关电路的过载保护

5 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 25 外接导线的接线端子

6 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 26 接地装置

7 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 19 机械危险

8 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 20 机械强度

9 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 8 标志和说明书

10 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 13 泄漏电流

11 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 28 爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离

12 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 15 电气强度

13 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 24 电源连接和外接软线

14 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 23 组件

15 手持式电动工具的安全 第2部分：电钻和冲击电钻的专用要求 IEC 60745-2-1:2003+A1:2008,EN 60745-2-1:2010,AS/NZS 60745.2.1:2009 21 结构

