

# 抛光机盘式砂光机内部线检测 百检网

产品名称	抛光机盘式砂光机内部线检测 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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3:2006 Ed.2 13 泄漏电流

2 手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007 IEC 60745-2-3:2006 Ed.2 15 电气强度

3 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 EN 60745-2-3:2011 6,9,10,11,12,13,14,15,17,18.12,24,27 部分项目/参数

4 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 IEC 60745-2-3:2012

9,10,11,12,13,14,15,17,18.12,24,27 部分项目/参数

5 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 UL 60745-2-3:2013

9,10,11,12,13,14,15,17,18.12,24,27 部分项目/参数

6 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全

第2部分:手持式砂轮机、盘式抛光机和盘式砂光机的专用要求 IEC 62841-2-3:2020

9,10,11,12,14,17,18.5.1,20,24,27,ANNEX C,ANNEX D,ANNEX I 部分项目/参数

7 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 26 接地装置

8 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 8 标志和说明书

9 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 13 泄漏电流

10 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 28 爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离

11 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 15 电气强度

12 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 24 电源连接和外接软线

13 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 29 耐热性、阻燃性和耐电痕化

14 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 11 输入功率和电流

15 手持式电动工具的安全 第二部分:砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求 GB/T 3883.3-2007/IEC 60745-2-3:2006 Ed 2.0 9 防止触及带电零件的保护

