

实验室材料加热设备-元件及受热材料试验

产品名称	实验室材料加热设备-元件及受热材料试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
14 元器件

2 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
15 利用联锁装置的保护

3 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
4.4 单一故障条件下的试验

4 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
13 对释放的气体、爆炸和内爆的防护

5 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
5 标志和文件

6 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
8 耐机械冲击和撞击

7 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
10 设备的温度限值和耐热

8 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 16 试验和测量设备

9 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
7 防机械危险

10 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
9 防止火焰蔓延

11 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
11 防液体危险

12 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
6 防电击

13 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6-2008 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-010:2014
12 防辐射（包括激光源）/声压力和超声压力

14 测量、控制及实验室用电气设备的安全 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB

4793.6:2008,IEC 61010-2-010:2003,IEC 61010-2-010:2014,IEC 61010-2-010:2019,EN 61010-2-010:2014,EN 61010-2-010:2017 14 元器件

15 测量、控制及实验室用电气设备的安全 第6部分：实验室用材料加热设备的特殊要求 GB 4793.6:2008,IEC 61010-2-010:2003,IEC 61010-2-010:2014,IEC 61010-2-010:2019,EN 61010-2-010:2014,EN 61010-2-010:2017 15 利用联锁装置的保护