

氮化硅电热元件-几何尺寸测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 氮化硅电热元件-几何尺寸测试-百检网 |
| 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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.3.2 制造要求

2 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.2.7 卫生要求

3 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.3.3 外观

4 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.3.4 工作寿命

5 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.3.1 抗弯强度

6 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002

cl.5.2.6 接线端子的爬电距离、电气间隙

7 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.8 标志检查

8 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.2.2 泄漏电流

9 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.2.3 电气强度

10 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.2.5 耐燃、耐老化

11 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.2.4 过载能力

12 家用和类似用途电加热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 cl.5.2.1 额定功率偏差

13 家用和类似用途电热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 额定功率

14 家用和类似用途电热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 泄漏电流

15 家用和类似用途电热器具用氮化硅电热元件 JB/T 10320-2002 电气强度