

BE系列扼流变压器-不平衡脉冲电流测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | BE系列扼流变压器-不平衡脉冲电流测试-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 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 | 13148180553 13148180553 |

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 铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器 TB/T 1869.7-2016 5.11 不平衡度

2 客运专线信号产品暂行技术条件-扼流变压器 TJ/DW 104-2008 5.7 不平衡度

3 客运专线信号产品暂行技术条件-扼流变压器 TJ/DW 104-2008 5.7 不平衡脉冲电流

4 铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器 TB/T 1869.7-2016 5.17 交变湿热试验

5 客运专线信号产品暂行技术条件-扼流变压器 TJ/DW 104-2008 5.17.3 交变湿热试验

6 铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器 TB/T 1869.7-2016 5.20 低气压试验

7 铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器 TB/T 1869.7-2016 5.15 低温试验

8 客运专线信号产品暂行技术条件-扼流变压器 TJ/DW 104-2008 5.17.1 低温试验

9 铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器 TB/T 1869.7-2016 5.10 信号线圈直流电阻

10 铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器 TB/T 1869.7-2016 5.4 匝比

11 客运专线信号产品暂行技术条件-扼流变压器 TJ/DW 104-2008 5.2 匝比

12 铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器 TB/T 1869.7-2016 5.3 变压器同名端

13 客运专线信号产品暂行技术条件-扼流变压器 TJ/DW 104-2008 5.1 变压器同名端

14 铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器 TB/T 1869.7-2016 3.2、4.3 外形、外观及安装尺寸

15 客运专线信号产品暂行技术条件-扼流变压器 TJ/DW 104-2008 4.2 外形结构