

静止无功补偿装置（SVC）晶闸管阀检测-百检网

产品名称	静止无功补偿装置（SVC）晶闸管阀检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供静止无功补偿装置（SVC）晶闸管阀检测、静止无功补偿装置（SVC）晶闸管阀检验、静止无功补偿装置（SVC）晶闸管阀第三方检测、静止无功补偿装置（SVC）晶闸管阀质检报告、静止无功补偿装置（SVC）晶闸管阀计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

5.4.1 周期触发及熄灭试验

2 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

7.2.1 操作冲击试验

3 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

5.4.2 最小交流电压试验

4 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007 5.4.3 温升试验

5 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

5.1.1 阀端对地交流电压试验

6 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

5.1.2 阀端对地雷电冲击试验

7 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

5.3.1 阀端间交流电压试验

8 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

5.3.2 阀端间操作冲击试验

9 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

5.2.1 阀间交流电压试验

10 《输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验》 GB/T20995-2007

5.2.2 阀间雷电冲击试验

11 输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验 温升试验

12 输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验 阀端间操作冲击试验

13 输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验 阀端对地雷电冲击试验

14 输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验 阀间雷电冲击试验

15 输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验 阀间交流电压试验