

控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆检测

产品名称	控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供电缆检测、电缆检验、电缆第三方检测、电缆质检报告、电缆计量认证，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 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 GB/T 9332-2008 IEC 60092-376:2003 9 导体检查

2 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 IEC 60092-376:2017 9 导体检查

3 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 GB/T 9332-2008 IEC 60092-376:2003
10.4 绝缘厚度

4 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 IEC 60092-376:2017 10.4 绝缘厚度

5 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 GB/T 9332-2008 IEC 60092-376:2003
14.1 非金属护套厚度

6 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 IEC 60092-376:2017 14.1 非金属护套厚度

7 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 GB/T 9332-2008 IEC 60092-376:2003
15 铠装层尺寸

8 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 IEC 60092-376:2017 15 铠装层尺寸

9 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 GB/T 9332-2008 IEC 60092-376:2003 外径

10 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 IEC 60092-376:2017 外径

11 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 GB/T 9332-2008 IEC 60092-376:2003 7 标志

12 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 IEC 60092-376:2017 7 标志

13 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 GB/T 9332-2008 IEC 60092-376:2003
17.1 导体电阻

14 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 IEC 60092-376:2017 17.1 导体电阻

15 船舶电气装置 控制和仪器回路用150/250V(300V)电缆 GB/T 9332-2008 IEC 60092-376:2003
17.1 室温下绝缘电阻测量