

控制及仪表回路用电缆检测-材料分析及检测

产品名称	控制及仪表回路用电缆检测-材料分析及检测
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，为您提供控制及仪表回路用电缆检测、控制及仪表回路用电缆检测检验、控制及仪表回路用电缆检测第三方检测、控制及仪表回路用电缆检测质检报告、控制及仪表回路用电缆检测计量认证，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：

1 150/250V(300V)控制及仪表回路用电缆, IEC60092-376:2017 表5 低温性能试验

2 电缆和光缆非金属材料的试验方法-力学试验 绝缘和护套的低温弯曲试验
IEC60811-504:2012 低温性能试验

3 电缆和光缆非金属材料的试验方法-力学试验 绝缘和护套的低温拉伸试验
IEC60811-505:2012 低温性能试验

4 电缆和光缆非金属材料的试验方法-力学试验 绝缘和护套的低温冲击试验
IEC60811-506:2012 低温性能试验

5 150/250V(300V)控制及仪表回路用电缆 IEC60092-376:2017 表5 厚度及外形尺寸测量-外形尺寸的测量

6 电缆和光缆非金属材料的试验方法-通用试验 外形尺寸的测量 IEC60811-203:2012

8.3 厚度及外形尺寸测量-外形尺寸的测量

7 150/250V(300V)控制及仪表回路用电缆 IEC60092-376:2017 表5 厚度及外形尺寸测量-护套厚度的测量

8 电缆和光缆非金属材料的试验方法-通用试验 护套厚度的测量 IEC60811-202:2012

8.2 厚度及外形尺寸测量-护套厚度的测量

9 150/250V(300V)控制及仪表回路用电缆 IEC60092-376:2017 表5 厚度及外形尺寸测量-绝缘厚度的测量

10 电缆和光缆非金属材料的试验方法-通用试验 绝缘厚度的测量 IEC60811-201:2012

8.1 厚度及外形尺寸测量-绝缘厚度的测量

11 船舶和离岸装置用电力、控制和仪表电缆，一般结构及试验要求 IEC60092-350:2014 6.4 导体电阻

12 150/250V(300V)控制及仪表回路用电缆 IEC60092-376:2017 表5 导体电阻

13 船舶和离岸装置用电力、控制和仪表电缆，一般结构及试验要求 IEC60092-350:2014 7.5 工作电容

14 150/250V(300V)控制及仪表回路用电缆 IEC60092-376:2017 表5 工作电容

15 150/250V(300V)控制及仪表回路用电缆 IEC60092-376:2017 表5 护套失重试验