

工业机器人专用电缆-产品表示方法测试-百检网

产品名称	工业机器人专用电缆-产品表示方法测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 工业机器人专用电缆 第2部分：试验方法 CRIA 0003.2-2016 2.1 导体电阻

2 工业机器人专用电缆 第2部分：试验方法 CRIA 0003.2-2016 2.2 电缆电压试验

3 工业机器人专用电缆 第2部分：试验方法 CRIA 0003.2-2016 2.7.1 转移阻抗

4 工业机器人专用电缆 第2部分：试验方法 CRIA 0003.2-2016 2.7.2 屏蔽衰减

5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 IEC 60811-1-1：2001 9.1 9.2 绝缘和护套机械性能

6 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法-热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 IEC 60811-1-2：1985 8.1 绝缘和护套老化后机械性能

7 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008 IEC 60811-1-4：1985 8.3 8.5 绝缘和护套低温弹性和冲击强度

8 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 IEC 60811-3-1：1985 8.1 8.2 绝缘和护套高温压力试验

9 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 IEC 60811-3-1：1985 9.1 9.2 绝缘和护套抗开裂试验

10 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 IEC 60811-3-2：1985 8.1 8.2 绝缘和护套失重试验

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 IEC 60811-3-1：1985 9.1 9.2 绝缘和护套热冲击试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法-耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 IEC 60811-2-1：2001 10 护套和外护套浸矿物油试验

13 工业机器人专用电缆 第2部分：试验方法 CRIA 0003.2-2016 3.10.1 机械寿命试验---拖链试验

14 工业机器人专用电缆 第2部分：试验方法 CRIA 0003.2-2016 3.10.2 机械寿命试验---弯曲试验

15 工业机器人专用电缆 第2部分：试验方法 CRIA 0003.2-2016 3.10.3 机械寿命试验---扭转试验