

广州做电缆耐压测试机构 可以现场检测

产品名称	广州做电缆耐压测试机构 可以现场检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州做电缆耐压测试机构 可以现场检测

电缆是由一根或多根相互绝缘的导体和外包绝缘保护层制成，将电力或信息从一处传输到另一处的导线。在生活和工业广泛使用。那么电缆有哪些检测项目及标准呢？检测项目：物理性能：耐压试验、伸长率变化、抗张强度变化率、断裂伸长率电学性能：电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电业试验、导体电阻、绝缘电阻老化性能：老化后断裂伸长率、老化后抗压强度、老化前断裂伸长率、老化前抗压强度外观：外观、尺寸、印刷标志、绝缘厚度、绝缘最薄点、厚度地铁电缆：结构和尺寸检查、导体结构、绝缘厚度、屏蔽结构、护套厚度、外径、外护套、导体直流电阻试验、局部放电试验、4h交流电压试验、热延伸试验、电缆防水试验和单束电缆燃烧试验

检测标准：04D701-3 电缆桥架安装06D105 电缆防火阻燃设计与施工07SD101-8

电力电缆井设计与安装09D101-6 矿物绝缘电缆敷设10CD106 铝合金电缆敷设与安装12D101-5

110kV及以下电缆敷设13D101-1 ~ 4 110kV及以下电力电缆终端和接头13D101-7

预制分支和铝合金电力电缆CB*/Z 349-1987 发泡型电缆密封装置技术条件CB* 394-1988

冷压电线电缆接头CB* 875-78 接岸电缆卷车CB*/Z 89-1988 电线电缆冷压连接技术条件CB 1157-1986

水听器用橡皮电缆技术条件CB 1158-1986 水声换能器用橡皮电缆技术条件CB/Z 130-1997

舰船电缆密封工艺CB 1312-1996 潜艇电缆敷设要求CB/Z 132-1998 舰船电气设备和电缆屏蔽接地工艺CB/Z

139-74 船舶馈电电缆代号编号方法CB/Z 221-1998 舰艇电缆选择规则CB/Z 274-2008

水面舰船消磁电缆敷设工艺要求CB/T 3386.2-1992 船舶电缆耐火贯穿装置 耐火试验CB/T 3496-1992

船用电缆扎带CB/T 3545-2011 船舶电气平面图图形符号CB/T 3577-1994 船舶电缆修理技术要求