

深圳电缆原材料检测机构

产品名称	深圳电缆原材料检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

电缆原材料检测检测范围 电线电缆、电力电缆、橡胶套、桥架、pvc、保护管、绕包等、其他填充物等
金属导体：铜、铝、铝合金等 绝缘：交联聚乙烯、聚乙烯、聚氯乙烯、硅橡胶、聚四氟乙烯、橡胶等
护套：聚乙烯、聚氯乙烯、橡胶等 铠装金属：钢带、钢丝等 检测项目 20 时导体电阻、绝缘厚度、绝缘薄点厚度、护套厚度、护套薄点厚度、绝缘电阻、70 时绝缘电阻、浸水电压、外形尺寸、成缆绞合方向、机械性能、绝缘和护套材料性能、电性能等。电线电缆介绍 电线电缆用以传输电(磁)能，信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆，狭义的电缆是指绝缘电缆，它可定义为：由下列部分组成的集合体；一根或多根绝缘线芯，以及它们各自可能具有的包覆层，总保护层及外护层，电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。 检测标准 GB/T 27794-2011 电力电缆用承插式混凝土导管 GB/T 228-2002 金属材料室温拉伸试验方法 GB/T 232-1999 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 351-1995 金属材料电阻系数测量方法 GB/T 451.2-2002 纸和纸板定量的测定法 GB/T 451.3-2002 纸和纸板厚度的测定法 GB/T 453-2002 纸和纸板抗张强度的测定法 GB/T 1033-1986 塑料密度试验方法 GB/T 1040-1994 塑料拉伸试验方法 GB/T 1048-1999 塑料击穿强度试验方法 GB/T 1410-2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 2406-1993 塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 2951.1-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分:通用试验方法 第1节:厚度和外形尺寸测量 — 机械性能试验 GB/T 2951.2-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分:通用试验方法 第2节:热老化试验方法 GB/T 2951.3-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分:通用试验方法 第3节:密度测定方法 — 吸水试验 — 收缩试验 GB/T 2951.4-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分:通用试验方法 第4节:低温试验 GB/T 2951.5-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2部分:弹性体混合料专用试验方法 GB/T 2951.6-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分:聚氯乙烯混合料专用 试验方法 第1节:高温压力试验 — 抗开裂试验 GB/T 2951.7-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法 第2节:失重试验-热稳定性试验 GB/T 2952.1-1989 电缆外护层 第1部分 总则 GB/T 2972-1991 镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2973-2004 镀锌钢丝锌层质量试验方法 GB/T 2976-2004 金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 3048.2-1994 电线电缆电性能试验方法 金属导体材料电阻率试验 GB/T 3048.13-1992 电线电缆冲击电压试验方法 GB 3082-1984

铠装电缆用镀锌低碳钢丝 GB/T 3428-1997 钢芯铝绞线用镀锌钢丝 GB/T 3952-1998 电工用铜线坯 GB/T 3952-1998 电工圆铝杆 GB/T 3956-1997 电缆的导体 GB/T 4239-1991 不锈钢和耐热钢冷轧钢带 GB/T 4240-1993 不锈钢丝 GB/T 4909.2-1985 裸电线试验方法 尺寸测量 GB/T 4909.3-1985 裸电线试验方法 拉力试验 GB/T 4909.4-1985 裸电线试验方法 扭转试验 GB/T 4909.7-1985 裸电线试验方法 卷绕试验 GB/T 5019-2002 以云母为基的绝缘材料 试验方法 GB/T 7689.1-2001 增强材料 机织物试验方法 部分 玻璃纤维厚度的测定 GB/T 7689.2-2001 增强材料 机织物试验方法 部分 捻度的测定 GB/T 7689.5-2001 增强材料 机织物试验方法 第五部分 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 8544-1997 铝及铝合金冷轧带材 GB/T 8815-2002 电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 10003-1996 普通型双向拉伸聚丙烯薄膜 GB/T 11091-2005 电缆用铜带 GB/T 12706.2-2002 额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分 额定电压6kV 到30kV电缆 GB/T 15065-1994 电线电缆用黑色聚乙烯塑料 GB/T 17650.1-1998 取自电缆或光缆的材料燃烧时释放气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定 GB/T 17650.2-1998 取自电缆或光缆的材料燃烧时释放气体的试验方法 第2部分：用测量PH值和电导率来测量气体酸度 GB/T 17651.2-1998 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验步骤和要求 GB/T 18380.3-2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第3部分：成束电线或电缆的垂直燃烧试验方法 GB/T 19666-2005 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 13950-1992 电气绝缘用聚酯薄膜 JB/T 8134-1997 架空绞线用铝-镁-硅系合金圆线 JB/T 10259-2001 电缆和光缆用阻水带 JB/T 10260-2001 架空绝缘电缆用黑色可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2001 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 YB/T 024-1992 铠装电缆用钢带 JC/T 174-2005 无碱玻璃纤维带