

宿迁市焦作铜芯电缆阻燃测试 电气性能测试

产品名称	宿迁市焦作铜芯电缆阻燃测试 电气性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

主绝缘交流耐压试验（串联谐振试验设备），该试验是考验电缆绝缘承受各种过电压能力的为有效方法，是鉴定电缆绝缘强度严格、直接、有效的试验方法；电缆故障定位、电缆路径识别: 电缆故障检测仪系统是由电缆故障测试仪、高压脉冲发生器、**仪和电缆综合测试仪组成，用于电力电缆

低阻、短路、开路断线故障及高阻泄露和高阻闪络性故障的测试，还可探测地下电缆的**走向、深度及定位电缆的开路、短路及外皮的故障点。电缆阻燃检测，即测试物质具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰延续、蔓延、扩散的性能，并以此划分阻燃等级。使用特性 聚氯乙烯绝缘 额定电压 0.6/1

导体工作温度 70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (**0 需预热)

敷设时允许弯曲半径 单芯电缆 不小于电缆外径15倍 多芯电缆 不小于电缆外径10倍 阻燃特性

符合GB12666.5 A或B(IEC332-3) 四：基本型号及名称 表1 型号 产品名称 ZR-VV

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆ZR-VV22 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆

ZR-VDVD 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃电力电缆 ZR-YDYG

低烟无卤聚烯烃绝缘和护套电力电缆 ZR-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆 ZR-KVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织阻燃屏蔽控制电缆 ZR-KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制电缆 ZR-KVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆 ZR-KVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制软电缆 ZR-KVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽阻燃控制软电缆 ZR-KVVP2-22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装阻燃控制电缆 ZR-KYY

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套控制电缆 ZR-KYYR 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套控制软电缆

ZR-KYYRP 铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制电缆 ZR-KYYRP

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制软电缆 ZR-KYYRP2

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆 ZR-KYY RP2

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带屏蔽控制软电缆 ZR-KYY-22

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆 ZR-KYYP2

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆 ZR-KYYP2-22

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

备注：导体线芯中铜丝可以采用镀锡。五：代号名称和含义 表2 代号 代号含义 阻燃特性 - 非阻燃 ZR

阻燃、分A、B、C三级 NH 耐火电缆 绝缘 V 聚氯乙烯 护套 V 聚氯乙烯 YD 低压无卤阻燃聚烯烃 VD 低烟低卤阻燃聚氯乙烯 铠装 2 双钢带铠装 3 细钢丝铠装 4 粗钢丝铠装 六：主要技术指标

1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)见附录表1。

2. 工频电压试验：交流50HZ3.5KV/5min不击穿 七：基本电缆规格及结构参数 1：0.6/1KV单芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆无卤性能低烟无卤是阻燃防火电缆的常用要求，卤素气体是需要严格控制的要求，IEC*电工**很早就对电缆的无卤要求有了非常明确的要求和测试标准，GBT 17650

等同采用*电工**标准IEC 60754《取自电缆或光缆的材料燃烧时使出气体的试验方法》进行**，

由于等铜采用IEC 标准，本标准中所用各物理量的计量单位均与IEC 60754 等同。GBT

17650《取自电缆或光缆的材料燃烧时使出气体的试验方法》的总标题下分为以下两部分：*1 部分：

卤酸气体总量的测定*2 部分：用测量pH 值和电导率来测定气体的酸度在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直流电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟，宜使该区段沟盖板密封。