

武昌区氟塑料绝缘高温控制电缆检测

产品名称	武昌区氟塑料绝缘高温控制电缆检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

适用于工矿企业、能源交通部门等额定电压450/750V及以下控制、保护线路等场合所使用的电缆，主要用于传送控制、测量信号，监控线路及保护回路等。控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。

检测项目：

直流电阻、绝缘电气强度、绝缘电阻、工作电容、远端串音防卫度、防潮、防腐和防损伤、额定电压、绝缘和护套厚度、导体线芯长期工作温度、弯曲半径、抗拉强度等。

适用范围

聚氯乙烯护套控制电缆、交联聚乙烯绝缘控制电缆、聚乙烯绝缘控制电缆、氟塑料绝缘高温控制电缆、氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆、橡皮绝缘控制电缆等。

相关检测标准

GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆

GB/T 9330.3-2008 塑料绝缘控制电缆.第3部分:交联聚乙烯绝缘控制电缆

GB/T 9330.2-2008 塑料绝缘控制电缆.第2部分:聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆

GB/T 9330.1-2008 塑料绝缘控制电缆.第1部分:一般规定

JB/T 13485-2018 额定电压450/750V及以下氟塑料绝缘控制电缆

TB/T 1484.1-2017 机车车辆电缆 第1部分:动力和控制电缆

JB/T 13108-2017 额定电压450/750V及以下硅橡胶绝缘控制电缆

DB34/T 2617-2016 额定电压 0.6/1kV 塑料绝缘控制电缆

DB41/T 1055-2015 铜包铝导体塑料绝缘控制电缆

NF L31-302-2014 航空航天系列. 控制电缆皮带轮用刚性耐腐蚀镀镉钢制滚珠轴承. 尺寸和载荷