

宜昌消防电气检测

产品名称	宜昌消防电气检测
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	7.00/平方米
规格参数	
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

产品详情

消防电气检测主要内容

一、电气检测的配电设备

- 1、目视检查变压器室的安装位置、防火等级和孔堵塞；变压器设置、外观质量、元件完整性和防火措施；高低压电缆（线）敷设。
- 2、电气检测使用红外线串联仪器检测变压器绕组和高低电缆（线路）的每个触点的温度并采用温谱图。
- 3、目视检查高（低）电压分配器设置、安装质量、机柜接线、高（低）压力电缆（线）接头、接地、配件齐全和防火措施。
- 4、使用传统仪表测量（或读取）每个相线的电压（流量）值。、N线路不平衡电流值、PE线路有无异常电流和接地电阻值。
- 5、使用红外线串联仪器测量导线的温度及其连接点、开关触点并取温谱图。

二、电气检测的线路敷设

电气检测检查不同电源位置的暗应用、明敷、电气火灾危险存在于安装和使用中直接应用并穿戴保护管

的线路。

三、电气检测的点亮、开关、插座安装

检查安装和使用各种照明设备中存在的电气火灾危险。

四、电气测试条件、意味着和内容

- 1、应在电气设备和线路负载超过1n的条件下，在热稳定状态下进行测试和测量。
- 2、应与被检查方的相关技术人员在现场进行。
- 3、采用电气火灾监控系统或采用常规电子监测仪器、仪表如电压表、电流表、验电器、接地电阻测试仪、真有效值电流表等，用于测量运行电气设施的运行参数，并采用直观的方法，按照国家有关技术规范，对高低压电气装置的操作安装、使用、维护、和电气火灾安全测试的维护条件。

电气安全监测子系统

电气火灾是建筑火灾事故主要原因。六瑞消防自主研发的电气火灾监控系统具备智能化的探测电气设备的剩余电流和温度的核心功能。通过剩余电流式电气火灾监控探测器监控配电线路的正常工作状态，及时发现线路中出现的故障和火灾隐患。配电线路及其线路中的用电设备，由于老化、破损、进水、不规范施工导致的绝缘下降等等问题出现时，都会引起整个线路中剩余电流的增大，在探测器报警后，及时排查故障，自然可以减少电气引发火灾的几率。

突发火灾消防设备无法使用？

消防应急照明和疏散指示系统的检测项目