

# 小区消防维护保养公司 消防维护保养公司 尚博团队专业

产品名称	小区消防维护保养公司 消防维护保养公司 尚博团队专业
公司名称	河南尚博消防安全服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省商丘市长江西路弘基商务楼2F
联系电话	15516998181 15516998181

## 产品详情

当放开扳手后铁芯闭合。即可开始进行电流测试，而不必断开导线进行测量。不同类别的钳形电流表通常还可测量交流电流、交直流电压及电阻，适用大电流的测试，建筑消防维护保养公司，使用方便，是电气测量和电气消防检测不可缺少的必备检测仪器。

钳型电流表在消防电气检测中主要用于测量相线电流、正弦电流有效值测量、正弦电压有效值测量。测量范围：直流电流：600A；直流电压：600V；交流电流：600A；交流电压：600V；电阻：20M；精度：2.5级

室内配线：用红外测温仪测量导线接头、导线与设备或器具接线端子的温度，其允许温度应符合下表规定。

用超声波泄漏检测仪探测导线接头、导线与设备或器具接线端子处的打火放电现象。用钳形电流表测量配电线路的相线电流、中性线电流和PE线电流。用谐波分析仪测量配电线路电源侧的电流真有效值，当非线性装置多、容量大时，消防维护保养公司，应对高次谐波含量进行测量。目测绝缘带和导线绝缘层老化程度。绝缘电阻检测应用绝缘电阻测试仪测量。

对于消防电气的检测过程一般为四个步骤：1.使用红外热像仪对一般的电气设备和线路进行扫描普遍检查，发现其异常发热部位。对重点电气设备和线路的发热部位摄取热像图；2.用红外测温仪对异常发热部位进行重点测温。测温时，应首先正确选择被测物体的表面发射率，选择适当的参照物确定环境温度，键入环境温度、相对湿度和测量距离等补偿参数并选取适当的温度范围

小区消防维护保养公司-消防维护保养公司-尚博团队专业(查看)由河南尚博消防安全服务有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南尚博消防安全服务有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!