

东城专业消电检

产品名称	东城专业消电检
公司名称	北京天川科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区四季青路8号郦城工作区806室
联系电话	13716331724

产品详情

解决消防隐患的一些对策及建议

天川科技公司坚持以市场为导向，以顾客为中心，以保障社会消防安全为责任和使命，严格执行国家和北京市相关技术标准、为客户和消防监督机关掌握受检单位消防设施和电气火灾隐患状况提供详尽、真实的检测报告。通过受检单位对消防设施的完善和电气火灾隐患的整改，杜绝火灾事故的发生。我们为您提供以下信息。

开展宣传培训提高安全意识。要减少火灾的发生，必须加强消防宣传工作，消防宣传工作是增强了人民群众消防安全意识，提高群众防火自救能力的有力措施。消防部门要定期走进教育培训机构为儿童教育从业人员开展消防宣传培训，真正做到“四懂”、“四会”。同时，行业部门要发动从业人员通过广播、电视、开放消防站等形式多样的宣传活动，普及消防安全知识和相关法律法规，全1面提高从业人员的消防安全素质，号召大家积极开展查找身边的火灾隐患，及时消除隐患，时刻注意防火，万一遇到火灾时要保持冷静，利用掌握的消防技能及时扑灭初期火灾，防止小火酿成大灾。

消防设备应急灯的故障维修介绍

消防设备应急灯的故障维修。消防设备应急灯可解决临时停电问题，因此在城乡的许多家庭中都有消防设备应急灯，以备停电时使用。当然，由于各种原因，消防设备应急灯在使用中不可避免地会出现故障。本文以一款11W国产消防设备应急灯为例，分析消防设备应急灯常见故障及维修方法。

1.接通开关SA1后消防设备应急灯不亮

断开SA1，用万用表直流1A档（若无此档，也可用500mA档速测）并在SA1两端，正常时电流应在500-V

600mA左右。注意，此时开关SA2应在“点燃”位置。若电流正常，说明SA1损坏，需更换；若无电流，应重点检查T2的绕组L4，L5，可用万用表欧姆档测量判断；后再焊下VT测其性能是否良好，需更换时可用值在120以上的中功率管。若仍无电流，再用万用表分别检查电阻R2、R3是否变值或断路，VD7、C2是否短路。经上述检修处理后，接通开关SA1，灯管应能正常点亮。

2.市电供电正常但指示灯不亮

此故障多为发光二极管损坏所致，可焊下VD5用万用表判断其是否完好。限流电阻R1阻值变大或开路也会导致VD5不亮。

3.市电停电时，指示灯仍亮

该故障是VD6反向特性变差或击穿所致。只要更换一只IN4004整流二极管，故障即可排除。

4.停电后灯管正常工作片刻即亮度下降

这表明蓄电池可能有故障。由于该电路无防止蓄电池过放电的保护措施，若市电停电时间过长，蓄电池过放电至端电压10V时，未能断开SA1，东城专业消电检，将使蓄电池过放电而导致其极板过早损坏。

消防材料检测

耐火材料检测是由国家规定的第三方检测公司对需要检测的施工材料进行耐火试验。出具MA、AL检验报告。当施工材料符合耐火试验的标准方可投入施工使用。

建筑内部装修材料燃烧性能的检测范围：钢结构防火涂料检测，石膏板，硅钙板，岩棉板的1级检测。纸面石膏板，矿音吸音板，塑板，大芯板，壁纸，地毯，木地板，复合木地板，PVC地胶板，窗帘布，软包布，橡塑保温板，橡塑保温管，饰面板，PVC电线套管的B1级检测。同时我公司也是经北京市消防局审核批准的具有建筑消防检测，电气防火安全检测的企业，为数千家企事业单位的预防和减少火灾安全隐患提供了充分的科学依据和有效的整改建议，能在不影响正常生产经营和生活的条件下，为您提供满意的检测服务。

东城专业消电检由北京天川科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京天川科技发展有限公司（www.tianchuankeji.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!