

工厂消电检报价

产品名称	工厂消电检报价
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

解决消防隐患的对策及建议

联合职能部门，开展常态化检查。针对教育培训机构的特点，必须联合行业部门开展经常性检查，督促教育培训机构合法经营，及时建立健全消防安全规章制度，严格用火、用电管理措施，强化防火巡查和检查，确保消防安全主体责任落到实处。主要检查是否采用易燃可燃材料、泡沫夹芯彩钢板等搭建违反章程的建筑；安全出口、消防车通道是否存在占用、堵塞、封闭等违反法律行为；应急照明、消防设施、器材是否完好有效；单位负责人和从业人员是否经过消防安全培训，能否做到“一懂三会”。

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，工厂消电检报价，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500-600mA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，将使蓄电池过放电而导致其极板过早损坏。

消防设施

消防设施(Firefighting Device)是指建筑物内的火灾自动报警系统、室内消火栓、室外消火栓、等固定设施。自动消防设施分为电系统自动设施和水系统自动设施。

电气消防安全检测是根据电气设施在运行过程中热辐射、声发射、电磁发射等现代物理学现象，采用国际的先进的高新技术仪器、设备，结合传统的检查方法对电气设施进行方位的量化监测。从而更加全面、科学、准确在反映电气火灾隐患的存在、危险程度及其准确位置，并及时提出相应整改措施，从而消除隐患，避免电气火灾事故的发生。工厂消电检报价

本信息由北京天川科技发展有限公司提供，想了解更多赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

工厂消电检报价由北京天川科技发展有限公司提供。北京天川科技发展有限公司（www.tianchuankeji.com.cn）在技术合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，天川科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：辛经理。