

丰台海淀消电检

产品名称	丰台海淀消电检
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

逃避常识：1. 熟悉环境，为了您自身的安全，请务必注意疏散通道，安全出口和楼梯方向。2. 确保畅通无阻，清理逃生路线，不要破路，不要主动，不要看火。逃跑，无视小火灾，造成灾难，与时间抗争，扑灭“初火”4，保持镇1安静，辨别方向，迅速撤离，善用通道，不要进入电梯，不要冒土地，不要贪婪5简单保护，鼻子鼻涕操作方法：

1. 将救生索的一端固定在坚固的物体上，另一端挂在安全带上，并将救生索扔到窗户下方楼下。2. 双手握住救生索。左脚表面钩住窗台，右脚蹲在外壁表面上。在人稳定后，左脚移出窗外。这两条腿略微弯曲。当两只脚用力挤压墙面时，手臂伸直，双手略微松动，眼睛凝视着。下面，向下滑动救生绳4. 当接近地面时，右臂向前弯曲，绳索的腿稍微弯曲，两个脚趾首先接地，下降逃脱，绳索自救。

消防设计审核所需资料

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。

1、申报表

2、营业执照（名称核准通知书）

3、租赁合同

4、法人证明书

- 5、法人身份证
- 6、委托书
- 7、委托人身份证
- 8、建筑物主体审核和验收意见书（物业单位、建设单位盖章）
- 9、所在楼层平面图（物业盖章）
- 10、装修设计单位资质证明文件
- 11、蓝图（封面、扉页、设计文件目录、设计说明、设计平面图*2份、天花图、电路图、地面图）
- 12、消防设计单位资质证明文件
- 13、消防图
- 14、装修和消防设计人员的身份证复印件及执业的证明文件。

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，丰台海淀消电检，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，将使蓄电池过放电而导致其极板过早损坏。

丰台海淀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!