

# 消电检末

产品名称	消电检末
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

### 消防设计

高层建筑消防登高面、消防平台，高层建筑消防登高面是指登高消防车靠近高层主体建筑，开展消防车登高作业和消防队员进入高层建筑内部抢救被困人员和扑救火灾的建筑立面。按国家建筑防火设计规范，高层建筑都必须设消防登高面，且不能做其他用途。

设置消防登高面是为了消防登高车作业的需要，保证对高层住宅的住户进行及时救援，因此，消防登高面应靠近住宅的功用楼梯，当有困难时，登高面应靠近每套住宅的阳台或主窗。

### 消防工程施工

本公司可承接各类消防工程施工项目：火灾自动报警系统、自动喷淋系统、消火栓系统、防排烟系统、疏散指示及应急照明系统、气体灭火系统等各类消防工程施工项目；并提供设计、施工、报审、验收等一条龙服务。

#### 1、安装准备及材料要求

(1)消防工程施工前，必须协助甲方进行消防工程设计审核，未经设计审核或设计审核不合格不得擅自施工。

(2)消防工程施工前必须向消防部门申报有关资料，办理消防施工进场许可证。

(3)消防施工所选用的材料必须在消防部门经过登记并具有消防部门发放的准销证。

## 2、消防工程施工阶段

喷头安装、报警阀组安装、消火栓箱安装等其它组件安装；

## 3、消防系统调试及验收

消防系统调试内容主要有：火灾自动报警及联动系统、水喷淋自动喷水灭火系统、消火栓灭火系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、消防排烟系统及其他消防系统的综合调试。

### 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500-600mA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：最后再焊下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，消电检末，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。

消电检末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](http://www.tianchuankeji.com.cn)）位于北京市海淀区四季青路8号郦城工作区806室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前天川科技在技术合作中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。天川科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。天川科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

