

高邮市消防安全绳拉力检测 预防性试验测试

产品名称	高邮市消防安全绳拉力检测 预防性试验测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

一，消防安全绳简介

消防安全绳主要用于火灾现场的保护和救护。使用环境一般是火场，温度特别高。

特点：拉力强、抗冲击、抗高温。一般用芳纶绳，芳纶纤维具有*高的强度，重量比拉伸强度是钢丝的6倍,玻纤的3倍,高强尼龙工业丝的2倍;其拉伸模量是钢丝的3倍,玻纤的2倍,高强尼龙工业丝的10倍;芳纶的连续使用温度范围*宽，在 - 196 至204 范围内可长期正常运行。在150 下的收缩率为0，在560 的高温下不分解不融化。

二，消防安全绳的使用方法

- 1、寻找固 在逃生时，一定要将逃生绳固定在房间里的的固定物体上。在固定绳子使一定需要注意，固定物一定要靠近阳台，并且没有凸出的障碍物，这样是为了防止绳子不够长和防止绳子被割断。
- 2、当窗户是密封打不开的，那么就应该注意打破窗户的方法和方式，防止玻璃砸给自己造成伤害;打破窗户要注意及时处理窗户的玻璃碎片，防止给自己造成伤害，也防止由于逃生绳与玻璃摩擦将逃生绳弄断。
- 3、逃生绳的打结方式，不能用打活结的方式逃生。打结可以悬着在绳子一头打一个双8字结，将双8字结的绳结套进梅陇锁，拧紧梅陇锁。这个打法十分方便，双重八字结具备耐力强、牢固等优点。
- 4、绳子和自己的链接方法安全带方法是使用安全带。当没有的时候，用手头的绳子临时制作一条安全带。裁下4米绳长，用绳子围绕腰部一圈，打一个双平结，用此方法，绳子不容易开。利用绳子下降时应该注意，把双腿叉开，脚踏墙壁，缓缓送绳，不要慌乱手脚。

- 1、使用高压验电器前，要按所测设备（线路）的电压等级将绝缘棒拉伸至规定长度，选用合适型号的指

示器和绝缘棒，并对指示器进行检查，投入使用的高压验电器必须是经电气试验合格的。

- 2、用高压验电器进行测试时，必须戴上符合要求的绝缘手套；不可一个人单独测试，身旁必须有人监护；测试时，要防止发生相间或对地短路事故；人体与带电体应保持足够的安全距离，10kV高压的安全距离为0.7m以上，室外使用时，天气必须良好，雨、雪、雾及湿度较大的天气中不宜使用普通绝缘杆的类型，以防发生危险。
- 3、对回转式高压验电器，使用前应把检验过的指示器旋接在绝缘棒上固定，并用绸布将其表面擦拭干净，然后转动至所需角度，以便使用时观察方便。
- 4、对电容式高压验电器，绝缘棒上标有红线，红线以上部分表示内有电容元件，且属带电部分，该部分要按《电业安全工作规程》的要求与临近导体或接地体保持必要的安全距离。
- 5、使用高压验电器时，应特别注意手握部位不得超过护环。
- 6、用回转式高压验电器时，指示器的金属触头应逐渐靠近被测设备（或导线），一旦指示器叶片开始正常回转，则说明该设备有电，应随即离开被测设备。叶片不能长期回转，以保证验电器的使用寿命。当电缆或电容上存在残余电荷电压时，指示器叶片会短时缓慢转几圈，而后自行停转，因此它可以准确鉴别设备是否停电。