

安阳市安全绳动态力学性能检测 白棕绳测试

产品名称	安阳市安全绳动态力学性能检测 白棕绳测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	安全绳动态力:白棕绳测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

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，芳纶纤维具有极高的强度，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极宽，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、寻找固定点。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;打碎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。

三，安全绳种类：

1、普通安全绳，材料为锦纶等制成。

2、带电作业安全绳，材料为蚕丝、防潮蚕丝、迪尼玛、杜邦丝。

3、高强度安全绳，材料为迪尼玛、杜邦丝、高强丝。

4、特种安全绳，如消防安全绳材料为内心4.3mm钢丝绳，外编制纤维皮；海洋耐腐蚀安全绳材料为迪尼玛、帕斯特、高分子聚乙烯；耐高温绳安全绳的材料是凯芙拉，能够在 - 196 至204 范围内可长期正常运行。热缩套安全绳，内芯是合成纤维绳索，外皮用热缩套，耐磨，防水。

四，安全绳检测标准是GB 24543-2009，检测周期是十天。

一般安全绳的检测项目：

一般要求；

调节和滑移；

静态力学性能；

动态力学性能；

耐腐蚀性能；

标识