

# 救生缓降器 永吉安厦门生产供应 高空救生缓降器

产品名称	救生缓降器 永吉安厦门生产供应 高空救生缓降器
公司名称	永吉安（厦门）消防科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市海沧区新阳街道新嘉路38号
联系电话	15750771119

## 产品详情

天然纤维来源于有机原料，根据原来的来源可以将天然纤维分为植物纤维（主要由纤维素组成）和动物原料纤维（主要由蛋白质组成）。

自然界存在的天然纤维主要有，棉花，麻类，蚕丝和动物毛。其中棉花和麻类的分子成份主要是纤维素，而蚕丝和毛类的分子成份主要是蛋白质（呈聚酰胺高分子形式存在）。

自然界除棉花、麻类外，树木、草类也大量生长着纤维素高分子，然而树木、草类生长的纤维素，不是呈长纤维状态存在，高楼救生缓降器，不能直接当作纤维来应用。

用毛纤维制成呢绒，用丝纤维制成绸缎，高空救生缓降器，缝制作衣着，华丽庄重，深受人们喜爱。在纺织纤维中，只有毛纤维具有压制毡的性能。毛纤维也是纤维地毯的原料。

### 植物纤维

主要组成物质是纤维素，高空救生缓降器，又称为天然纤维素纤维。是由植物上种籽、果实、茎、叶等处获得的纤维。根据在植物上成长的部位的不同，分为种子纤维、叶纤维和茎纤维。

- 1.种子纤维：棉、木棉等；
- 2.叶纤维：剑麻、蕉麻等；
- 3.茎纤维：苧麻、亚麻等。

### 动物纤维

主要组成物质是蛋白质，又称为天然蛋白质纤维，分为毛和腺分泌物两类。

1.毛发类：绵羊毛、山羊毛、骆驼毛、兔毛、牦牛毛等；

2.腺分泌物：桑蚕丝、柞蚕丝等。

纤维有两种:一种为天然竹纤维(也称原竹纤维)，另一种为竹浆粘胶纤维(属再生纤维素纤维)。天然竹纤维大多以纤维束存在，在物理-机械及化学加工过程中不破坏竹材的纤维素结构，只去除纤维素束内外的杂质(木质素、多戊糖、竹粉和果胶等)，保留天然竹纤维素形态、分子结构和聚集态结构。原竹纤维的优点很多:有较高的强度，吸湿排汗性好，具有很好的性能和抗紫外线功能，救生缓降器，制成服装具有凉爽舒适性。但原竹纤维在纤维提取过程中保留着纤维束状态，长度差异大，短者约2cm左右，长的与竹节相近(约30cm左右)，纤维纤度较粗，离散度大，手感稍有粗硬。产量较低，还未实现工业化生产，价格偏高。由于原竹纤维性状和结构与苕麻相近，容易鱼目混珠。

救生缓降器-永吉安厦门生产供应-高空救生缓降器由永吉安（厦门）消防科技有限公司提供。永吉安（厦门）消防科技有限公司在救生器材这一领域倾注了诸多的热忱和热情，永吉安（厦门）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\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：颜经理。同时本公司还是从事广东缓降器，广州逃生缓降器，山东缓降器的厂家，欢迎来电咨询。