

# 缓降器/消防高楼往复缓降器

产品名称	缓降器/消防高楼往复缓降器
公司名称	泰州市鸿锦消防器材有限公司
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	泰州市野徐镇解家村八组
联系电话	0523-86133119 13052985448

## 产品详情

<p>1、最大使用负荷量，比标准增加25%，超过目前标准最大负荷100公斤的规格，友安牌救生缓降器的最大使用负荷为125公斤。</p> <p>2、最牢固可靠的救生缓降器，本缓降器经过了200次的上下运行考验，仍安全可靠。 3、国内目前运行最平稳的救生缓降器，友安牌救生缓降器采用独特的摩擦阻尼结构，使它的下降速度非常平稳，远远优于其他厂家的产品，在负荷100公斤运行时其下降速度仅为0.64米/秒，远远小于国家标准限定的最大下降速度1.5米/秒，使乘坐人员感觉非常平稳，意味着乘坐本救生缓器更安全、可靠、舒适。</p>
<p>缓降器是宾馆、办公楼、商场、银行、医院、邮电、电力、公共娱乐场所和住宅等必备的经济实用的自助救生或抢救的安全器械。</p> <p>一、概述jsh-100/35型救生缓降器是一种可让人员随绳索从高层室外缓慢下降的紧急逃生安全救生装置。该缓降器是一种往复式高楼火灾自救逃生器械。当高层建筑发生火灾，浓烟烈火封闭疏散通道的危急情况下，被困人员可利用本产品安全地迅速从天而降脱离险境。本产品不用电，不借助外力，仅靠人的自重即可工作，并根据人的体重自动调节下降速度。本产品操作简便，无须专门训练，男女老幼均可使用。本产品除可以成为宾馆、办公楼、高层住宅和商场常备的救生设施外，也可以在消防、高空作业、石油平台、井架等场所使用。</p> <p>二、主要性能和特点</p> <p>1、救生绳内芯采用军用航空钢丝，外包用尼龙线编织而成，下降时中途遇到火情不易烧断，可以自</p>

行缓慢下降，是理想的安全救生设施。

2、最大使用负荷量，比标准增加25%，超过目前标准最大负荷100公斤的规格，友安牌救生缓降器的最大使用负荷为125公斤。3、最牢固可靠的救生缓降器，本缓降器经过了200次的上下运行考验，仍安全可靠。4、国内目前运行最平稳的救生缓降器，友安牌救生缓降器采用独特的摩擦阻尼结构，使它的下降速度非常平稳，远远优于其他厂家的产品，在负荷100公斤运行时其下降速度仅为0.64米/秒，远远小于国家标准限定的最大下降速度1.5米/秒，使乘坐人员感觉非常平稳，意味着乘坐本救生缓降器更安全、可靠、舒适。

### 三、主要技术参数

四、使用方法：（1）选好跳落窗口或阳台，将救生绳一端安全悬挂在窗口或牢固固定在建筑物上，将绳盘抛下地面，处于待用状态。（2）将安全带套入逃生者适当位置，并拉紧滑动扣，准备跳落。（3）手握安全带，面向墙壁，从窗口或阳台上从容跳落。（4）落地后，松开滑动扣，取出安全带，并置于自由状态，然后离开现场。

（5）着地站稳后，滑降绳索另一端的安全带已升至原来始缓降处，第二个人即可套上安全带按同样方法滑降逃生，依此往复，连续使用。

五、注意事项1、本产品出厂前均经严格检验合格，处于随时启用状态，严禁随意拆卸。2、本产品固定架应安装在建筑物的适当位置，安装牢固，拉力强度 3822n。3、本产品固定架安装一定要请专业的消防安装或生产厂家安装，若自行安装欠妥，在使用过程中因固定架脱落造成事故时，生产厂家不负任何责任，所有责任由安装者承担。4、本产品未使用时，绝对不能暴露或悬挂在空间日晒雨淋，应存放在缓降器贮存箱内，贮存箱应安装在阴凉通风无腐蚀性气体的环境中。5、本产品缓降绳索的使用寿命，因使用情况的不同而异，如发现绳索出现磨伤断股，安全带老化须立即更换，不能勉强使用。6、易受日光或高温影响而老化的器件（安全带）应避光妥善保管。一般贮存5年的救生缓降器，应检查安全带老化程度，若已老化，绝对不能使用。7、为了您的使用安全和充分发挥本产品的使用，请你认真熟读本使用说明书，如有消防专业人员协助时，可操作练习，老人小孩应在他人协助下使用。8、为考虑使用者降落到地面后，脱下安全带的情况，当绳索完全伸长时，安全带的前端最好距离地面50cm左右。绳索长度的计算方法：绳索长  $(h_1+h_2) - (1m+0.37m+0.5m)$   $h_1$ =楼高（设置楼层的地板至地面的高度） $h_2$ =缓降器的安装高度，一般为2米。依上式所算出数值，其小数点无条件进1取整数后，即为所需之绳索长度。粗略估算时，可将楼层高度每层高度不超过3米的一律按3米计算。选择规格时，宁长勿短。

产品细节图：

产品包装：

产品配件：