

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A62B 1/16 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720110021.4

[45] 授权公告日 2008 年 5 月 7 日

[11] 授权公告号 CN 201055613Y

[22] 申请日 2007.6.7

[21] 申请号 200720110021.4

[73] 专利权人 戚如明

地址 310053 浙江省杭州市滨江区浦沿街道
联庄社区联庄四区 28 号

[72] 发明人 戚如明

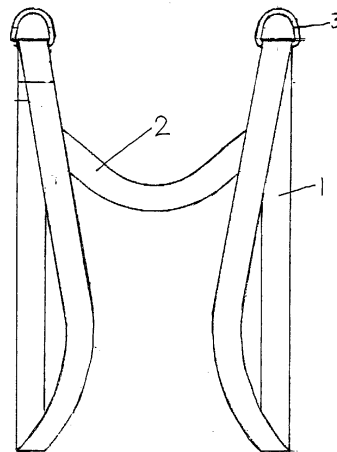
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

安全座带

[57] 摘要

本实用新型涉及一种安全座带，其特征在于：其包括两个圈带和一连带，两个圈带与一连带连接，两圈带的一头各缝上三角环。本实用新型的优点是在逃生时减少准备时间，简便迅速地逃离现场。



1、安全座带，其特征在于：其包括两个圈带和一连带，两个圈带与一连带连接，两圈带的一头各缝上三角环。

安全座带

技术领域

本实用新型涉及一种安全座带。

背景技术

当高楼发生火灾时，电梯停电，走火通道被封锁，楼上居民只好等待救援，有些高楼比较高，而且大城市里的楼道往往较窄，给救援工作带来一定的困难，来不及救人的情况时常出现，以致造成人员伤亡的重大事故，因此，如果高楼居民备有自救设备，迅速逃离事故现场，则可避免伤亡。目前最简易可行的高楼自救设备有缓降器、救生滑梯等，建救生滑梯造价高，而且占用空间大并影响大楼外观，缓降器的种类很多，其基本构造是一条绳索和一个缓降装置，有的将绳索放在缓降装置内，有的将绳索穿过缓降装置，目前逃生时，人们只有绳索绑在身上，从高楼上缓降下来，此方式速度慢，不安全。

实用新型内容

本实用新型拟解决的技术问题是为从高层建筑上逃生提供一种安全座带。

安全座带，其包括两个圈带和一连带，两个圈带与一连带连接，两圈带的一头各缝上三角环。

本实用新型的优点是在逃生时减少准备时间，安全、简便、迅速地逃离现场。

附图说明

图1为本实用新型的结构示意图；

具体实施方案

下面结合实施例对本实用新型作进一步说明，但本实用新型的保护范围并不限于此。

安全座带，其包括两个圈带1和一连带2，两个圈带1与一连带2连接，两圈带1的一头各缝上三角环3。

最后，应当指出，以上实施例仅是本实用新型较有代表性的例子。显然，本实用新型的技术方案并不限于上述实施例，还可以有许多变形。本领域的普通技术人员能从本实用新型公开的内容直接导出或联想到的所有变形，均应认为是本实用新型的保护范围。

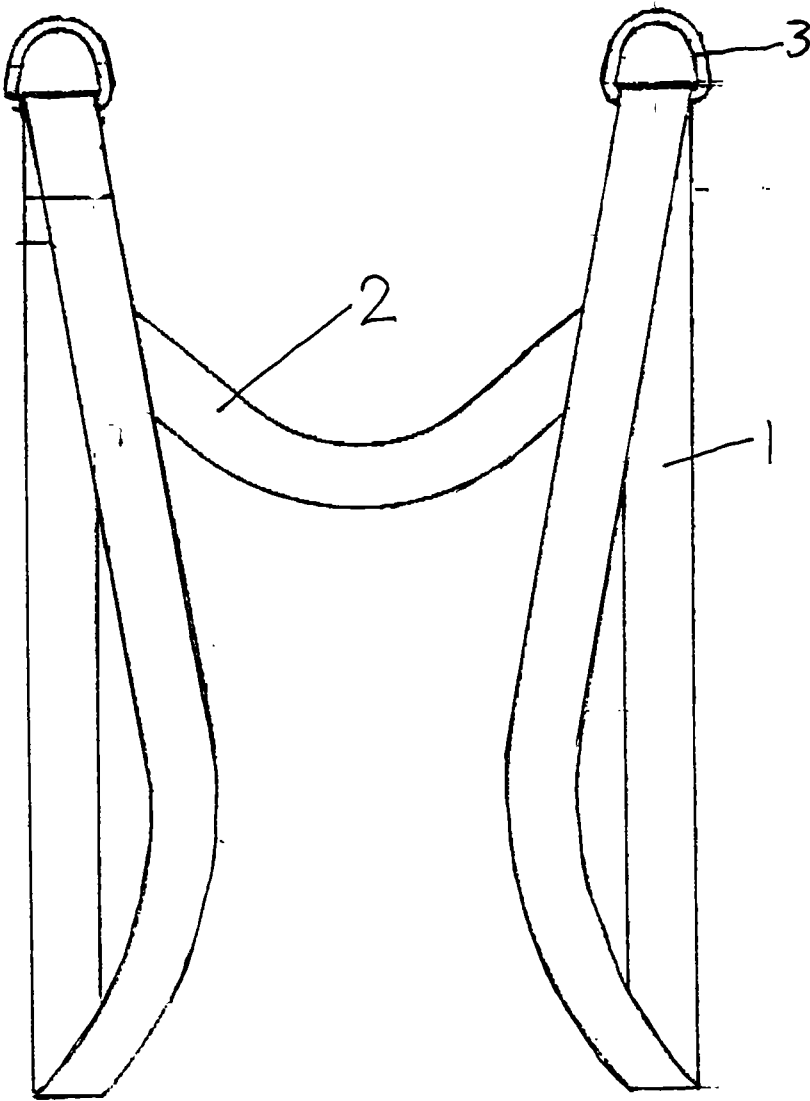


图 1