

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 00109401.7

[43] 公开日 2002 年 1 月 23 日

[11] 公开号 CN 1332419A

[22] 申请日 2000.6.22 [21] 申请号 00109401.7

[71] 申请人 黄金富

地址 100055 北京市宣武区广安门外南滨河路 1 号高新大厦 1107 室

[72] 发明人 黄金富

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 0 页

[54] 发明名称 采用求救密码的网上交易保安方法

[57] 摘要

一种互连网上交易受暴力胁迫时的保安方法,其特征是,赋予用户一求救密码(1),该求救密码(1)包含有事先确定的该用户遇上了暴力的内容,以及赋予该用户一事先指定的网址(2),在该网址(2)会有保安人员接收该用户发来的求救密码(1),用户在遇到暴力胁迫时,用户通过手机或电脑向该网址(2)发出求救密码(1),使保安人员及时知晓该用户遇上了暴力胁迫,以便及时采取有效营救措施,本方法简单易行,且不易被施暴者发觉。

I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

权利要求书

1. 一种网上交易受暴力胁迫时的保安方法，其特征是，赋予用户一求救密码(1)，该求救密码(1)包含有事先确定的该用户遇上了暴力的内容，以及赋予该用户一事先指定的互连网上的网址(2)，在该网址(2)会有保安人员接收该用户发来的求救密码(1)，用户在遇到暴力胁迫时，用户通过手机或电脑向该网址(2)发出求救密码(1)，使保安人员知晓该用户遇上了暴力胁迫，以便及时采取有效营救措施。

2. 如权利要求 1 所述的保安方法，其特征是，求救密码(1)可以是数字，也可以是字母，也可以既包括有数字也包括有字母。

3. 如权利要求 1 所述的保安方法，其特征是，求救密码(1)可以单独发出，也可以混在其它密码之前或之后发出。

采用求救密码的网上交易保安方法

本发明涉及通讯网络技术领域，特别是互连网上通知暴力胁迫事件发生时的保安方法。

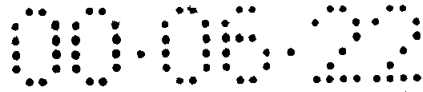
互连网上的商务越来越发展，利用手机或电脑等上因特网，进行网上交易，将业务在网上进行很普遍，工厂、商店、银行、各种财务机构都利用互连网络技术发展业务，相应的网上保安方法也在发展。

但是在遇到暴力时的保安问题还没有解决方法。

本发明的目的，在于提供一种利用网络进行的保安的方法，使用户在遇到暴力胁迫时，可以利用互连网及时让指定的保安人员知晓，以便采取有效的后续措施。

本发明的方法是，在事先赋给用户的一个指定的网址内赋予用户一个可称为求救密码的密码，这个密码所包含的内容可以是事先约定的遇上了暴力的内容，而该网址是经网络发送给指定的保安人员，用户在遇到暴力时，被胁迫的用户可利用手机或电脑的操作将求救密码按事先指定的网址发出，使保安人员及时收到求救密码和知晓暴力已经发生，可使保安人员及时采取有效后续措施。

这样，在用户受到暴力威逼胁迫下，可向事先指定的网址(2)发出求救密码(1)，在该网址(2)上接收到该求救密码(1)的保安人员，知晓有暴力发生，可采取可能的措施进行营救。例如求救密码(1)转换成的内容是「我受到胁迫，快来解救」之类，如果保安人员知晓用户在办公室内，就可马上组织人力去办公室查看营救，如果用户在户外，保安人员可打该用户手机，根据该用户手机所在位置，大致确定该用户位置，以便进行营救。由于这种情况如果发生，会较多地在办公室发生，用户在暴力胁迫上往往会被迫通过互连网转入某某帐户，这时，该用户可乘发送各交易信息之机发出求救密码(1)，使保安人员接收和知晓，如果保安人员就在附近，可迅速前来将暴力胁迫事件解除。



综上所述，本发明的保安方法是，

一种网上交易受暴力胁迫时的保安方法，其特征是，赋予用户一求救密码(1)，该求救密码(1)包含有事先确定的该用户遇上了暴力的内容，以及赋予该用户一事先指定的互连网上的网址(2)，在该网址(2)会有保安人员接收该用户发来的求救密码(1)，用户在遇到暴力胁迫时，用户通过手机或电脑向该网址(2)发出求救密码(1)，使保安人员知晓该用户遇上了暴力胁迫，以便及时采取有效营救措施。以及，求救密码(1)的特征是，求救密码(1)可以是数字，也可以是字母，也可以既包括有数字也包括有字母。例如，可以是 44888，HPHP，318H5P 之类。网址(2)例如可以是 SSS@HPPH.COM，HHH@YRXP.COM 之类，求救密码(1)可以单独发出，也可以混在其它密码之前或之后发出，例如用户的打开网站的密码是 12345，求救密码是 44444，用户在遇到暴力要求救时，可先发 12345，空一格后发 44444，以便由接收网址(2)的程序中检出并发出提醒信号使保安马上知晓，如果是在多层密码的系统中，可在某一层密码时，接上述方式将求救密码(1)发出，例如，现在多实行一些要求输入动态密码，用户也可在输入动态密码的阶段，将求救密码(1)发出，使保安人员知晓，及时尽早解除暴力胁迫的状况。