



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106023330 A

(43)申请公布日 2016. 10. 12

(21)申请号 201610359853.3

(22)申请日 2016.05.27

(71)申请人 赵敏

地址 241200 安徽省芜湖市繁昌县童坝村
繁昌收费站

(72)发明人 赵敏

(51)Int. Cl.

G07C 1/10(2006.01)

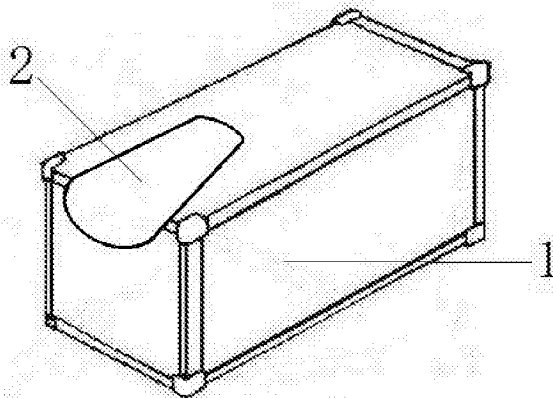
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

新型打卡机

(57)摘要

新型打卡机由打卡机主体1、弧形按压感应面2构成,弧形按压感应面2置于打卡机主体1上方前端,弧形按压感应面2为一弧形按压面。采用弧形按压面符合人体工程学,提高了打卡机的识别效率,抗污性和准确率明显高于平面识别。



1. 新型打卡机由打卡机主体(1)、弧形按压感应面(2)构成,其特征是:弧形按压感应面(2)置于打卡机主体(1)上方前端,弧形按压感应面(2)为一弧形按压面。

新型打卡机

技术领域

[0001] 本发明涉及一种指纹打卡机,特别是涉及一种指纹识别面为弧形的打卡机。

背景技术

[0002] 现有的识别指纹的打卡机,识别指纹面为一平面,识别的准确度不高,例如在使用时如果该平面污损或者是被识别的指纹沾有水或者污渍,仪器则不能识别,需要从新按压指纹进行识别。

发明内容

发明内容

[0003] 本发明为了克服现有技术存在不足,提供一种带有弧形按压感应面的指纹打卡机。

[0004] 本发明解决问题所采取的技术方案是:新型打卡机由打卡机主体、弧形按压感应面构成。

[0005] 弧形按压感应面置于打卡机主体上方前端,方便手指的捺印。

[0006] 弧形按压感应面为一弧形按压面,此结构符合手指的弧度,提高捺印准确率。

[0007] 本发明的有益效果是:弧形按压面符合人体工程学,抗污性和准确率明显高于平面识别,提高了打卡机的识别效率。

[0008] 附图说明:

以下结合附图及实施例对本发明作进一步说明。

[0009] 图1为新型指纹打卡机外观结构图。

[0010] 图2为新型指纹打卡机结构示意图。

[0011] 具体实施方式:

在图中1打卡机主体,2弧形按压感应面。

[0012] 实施例1

如图1所示,新型打卡机由打卡机主体1、弧形按压感应面2构成。

[0013] 弧形按压感应面2置于打卡机主体1上方前端,方便手指的捺印。

[0014] 弧形按压感应面2为一弧形按压面,弧形按压面符合人体工程学,提高了打卡机的识别效率,抗污性和准确率明显高于平面识别。

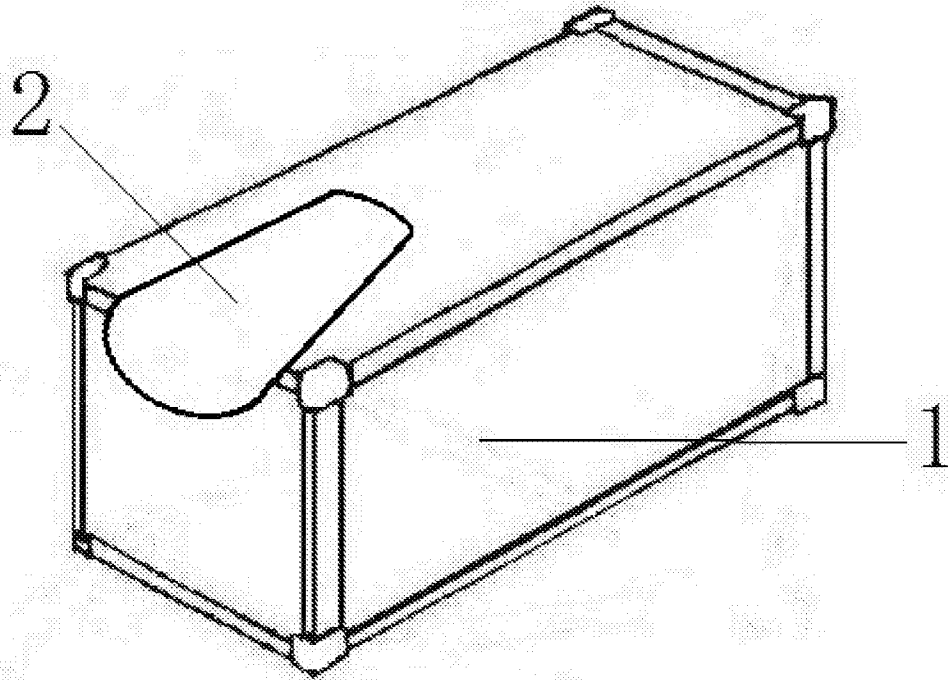


图1

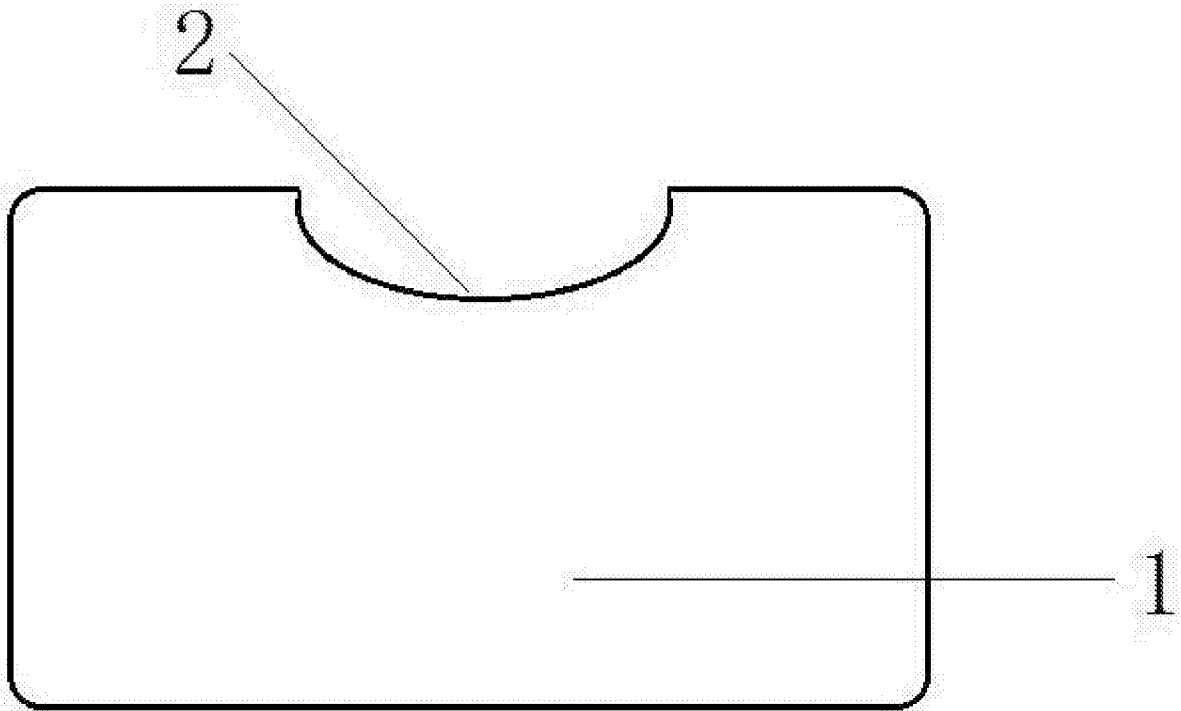


图2