



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204808465 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 25

(21) 申请号 201520575163. 2

(22) 申请日 2015. 07. 24

(73) 专利权人 贾列

地址 325401 浙江省平阳县鳌江镇平阳经济
开发区 B 区 11 幢

(72) 发明人 贾列

(51) Int. Cl.

G07D 13/00(2006. 01)

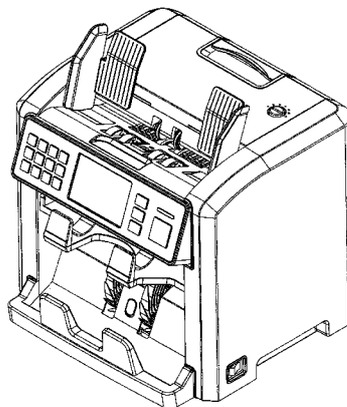
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

(54) 实用新型名称

上接钞台有拆装装置的纸币清分机

(57) 摘要

本实用新型涉及高端金融机具产品,特别是一种专用来清点、分选纸币的上接钞台有拆装装置的纸币清分机。包括上通道总成、下通道总成、电源总成、主显示总成和机架总成等,其特征在于在机器上设置有上接钞台拆装装置,该上接钞台的底部与设置在机器侧壁上的上接钞口左右导轨相配合,拉动上接钞台可沿左右导轨移动,向外脱离成拆开状态;当推进时,上接钞台沿着左右导轨推入,上接钞台上的点位孔扣入球头柱塞中并固定,成装置状态;上接钞台在左右导轨上移动是水平移动。优点是上接钞台在机器上有可拆装装置,当机器出现卡钞现象时,可以轻易地取出被卡的钞票,及时防止了经济损失。



1. 上接钞台有拆装装置的纸币清分机,包括上通道总成、下通道总成、对转轮总成、接钞轮总成、上接钞轮总成、进钞轮总成、送钞轮总成、电源总成、主显示总成和机架总成等,其特征在于在机器上设置有上接钞台,该上接钞台的底部与设置在机器侧壁上的上接钞口左右导轨相配合,拉动上接钞台可沿左右导轨移动,向外脱离成拆开状态;当推进时,上接钞台沿着左右导轨推入,上接钞台上的点位孔扣入球头柱塞中并固定,成装置状态。

2. 按权利要求 1 所述的上接钞台有拆装装置的纸币清分机,其特征在于所述的上接钞台在左右导轨上移动是水平移动。

上接钞台有拆装装置的纸币清分机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及高端金融机具产品,特别是一种专用来清点、分选纸币的上接钞台有拆装装置的纸币清分机。

背景技术

[0002] 现有的点钞机、纸币清分机,其上的接钞台是无法轻松拆装的,当点钞机或清分机出现卡钞现象时,很难处理,无法轻易取出卡在接钞台处的钞票,甚至只好毁坏钞票,造成经济损失。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对上述缺陷,提供一种专用来清点、分选纸币的上接钞台有拆装装置的纸币清分机。

[0004] 本实用新型的技术方案是上接钞台有拆装装置的纸币清分机,包括上通道总成、下通道总成、对转轮总成、接钞轮总成、上接钞轮总成、进钞轮总成、送钞轮总成、电源总成、主显示总成和机架总成等,其特征在于在机器上设置有上接钞台拆装装置,该上接钞台的底部与设置在机器侧壁上的上接钞口左右导轨相配合,拉动上接钞台可沿左右导轨移动,向外脱离成拆开状态;当推进时,上接钞台沿着左右导轨推入,上接钞台上的点位孔扣入球头柱塞中并固定,成装置状态。

[0005] 所述的上接钞台在左右导轨上移动是水平移动。

[0006] 本实用新型的优点是上接钞台可沿机器上的左右导轨水平移动,推进或拉出,当机器出现卡钞现象时,可以轻易地取出卡在接钞台处的钞票,及时有效地防止了经济损失。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型装配状态立体图。

[0008] 图 2 是本实用新型拆除状态立体图。

[0009] 图 3 是本实用新型拆除状态去除排盖和右排板左视图。

[0010] 图 4 是本实用新型装配状态主视图。

[0011] 图中:1- 上接钞台、2- 球头柱塞、3- 上接钞台口左右导轨。

具体实施方式

[0012] 以下结合附图进一步说明实施例。

[0013] 参照图 1- 图 4,在纸币清分机上,上接钞台口处的机器左右壁上,设置有供上接钞台 1 推进或拉出移动的左右导轨 3,当抓住上接钞台 1 向外平行水平线拉动时,使其顺上接钞台口左右导轨通道向外脱离,这是拆开状态;当将上接钞台顺上接钞口左右导轨 3 向内推入,使上接钞台 1 上的点位孔扣入球头柱塞 2 中并固定,成为装置状态。本实用新型的创新点是在机器上设置有上接钞台拆装装置,该上接钞台的底部与设置在机器侧壁上的上接

钞口左右导轨相配合,拉动上接钞台可沿左右导轨移动,向外脱离成拆开状态;当推进时,上接钞台沿着左右导轨推入,上接钞台上的点位孔扣入球头柱塞中并固定,成装置状态;上接钞台在左右导轨上移动是水平移动。

[0014] 以上图 1-图 4 所示的是以优选方式的实施例,显示出本实用新型的实质性特点和显著进步,可根据实际使用的需要,在该技术启示下,对其进行形状与结构等方面的等同修改,但也均在本技术方案的保护范围之内。

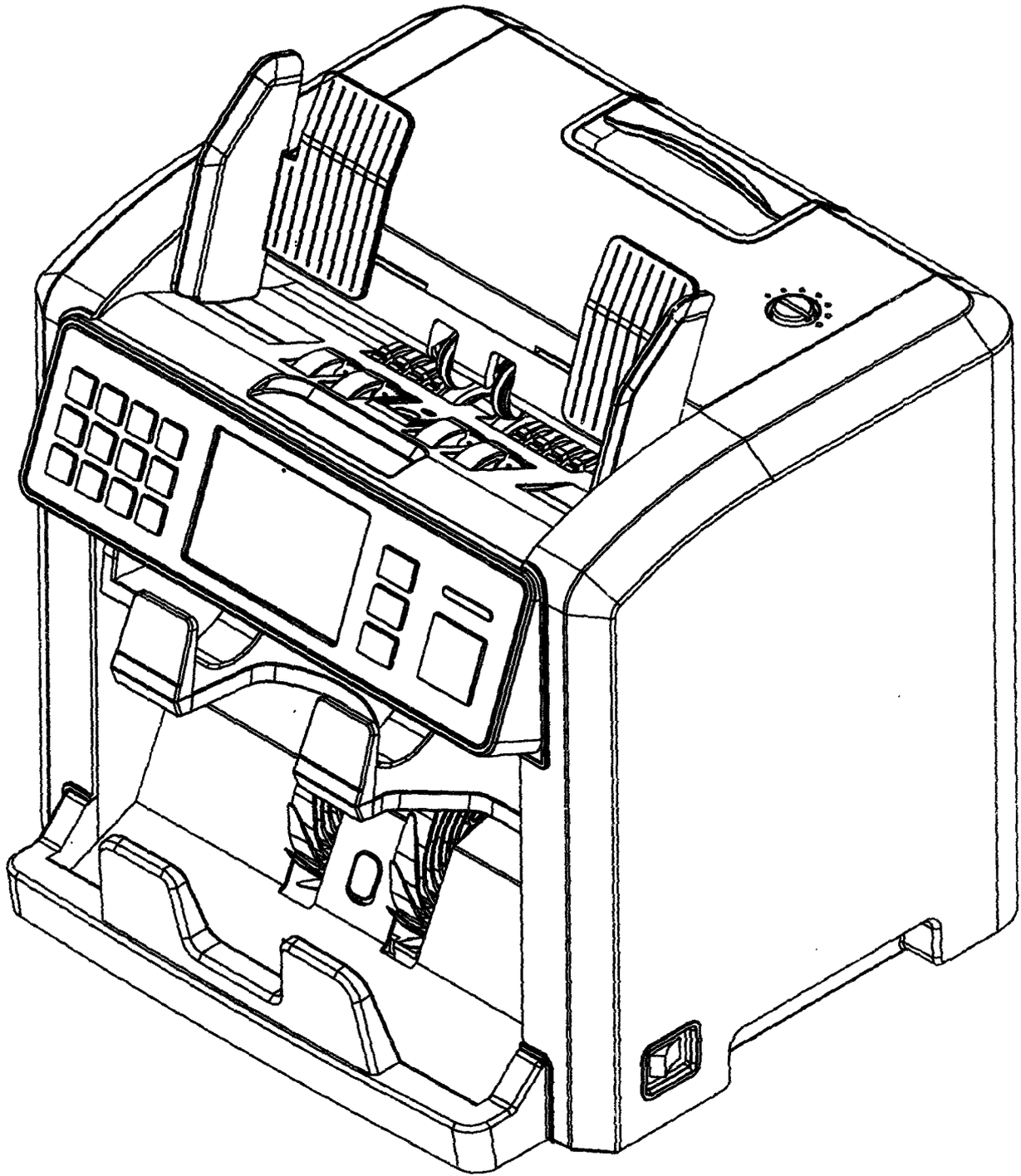


图 1

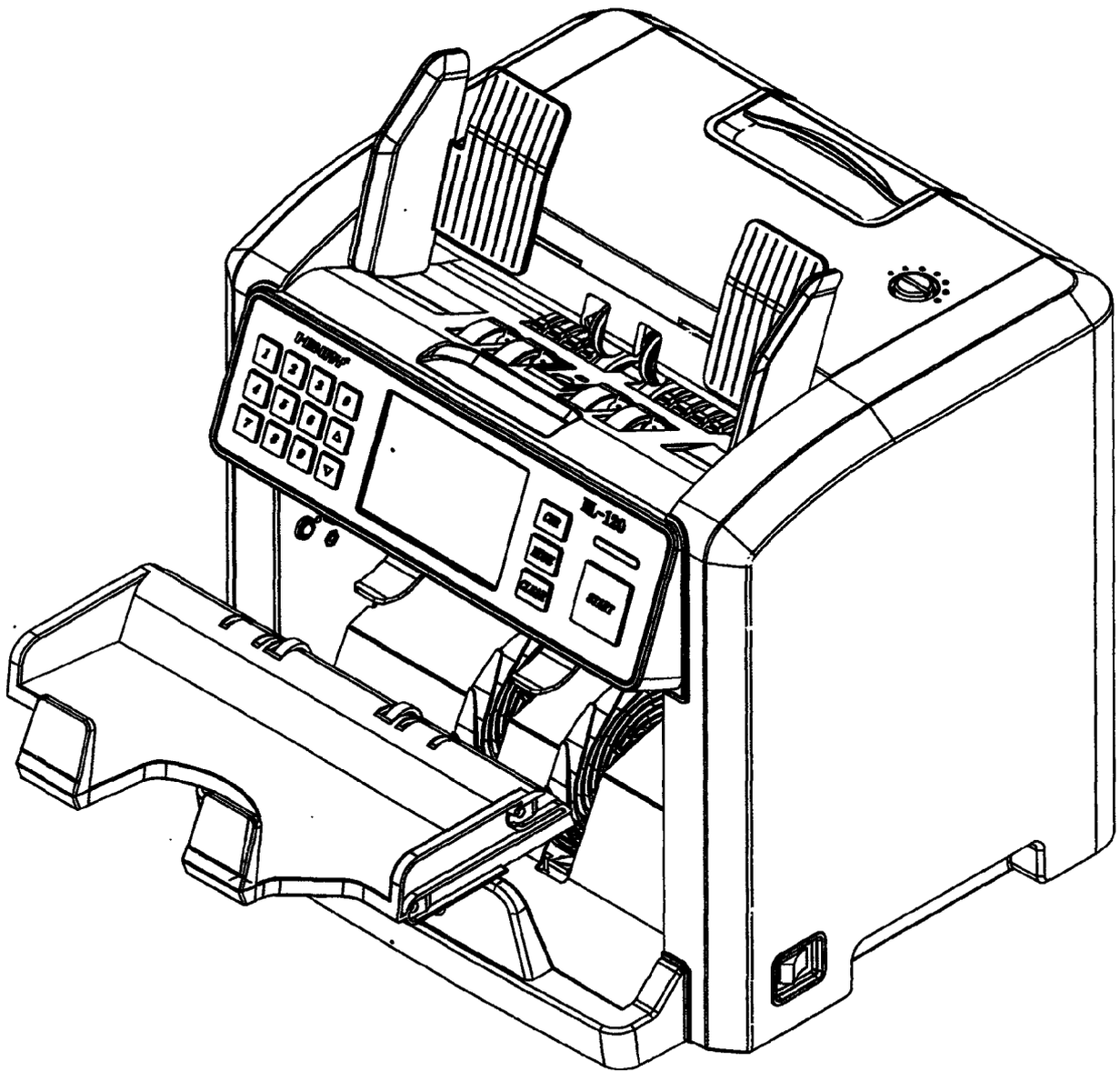


图 2

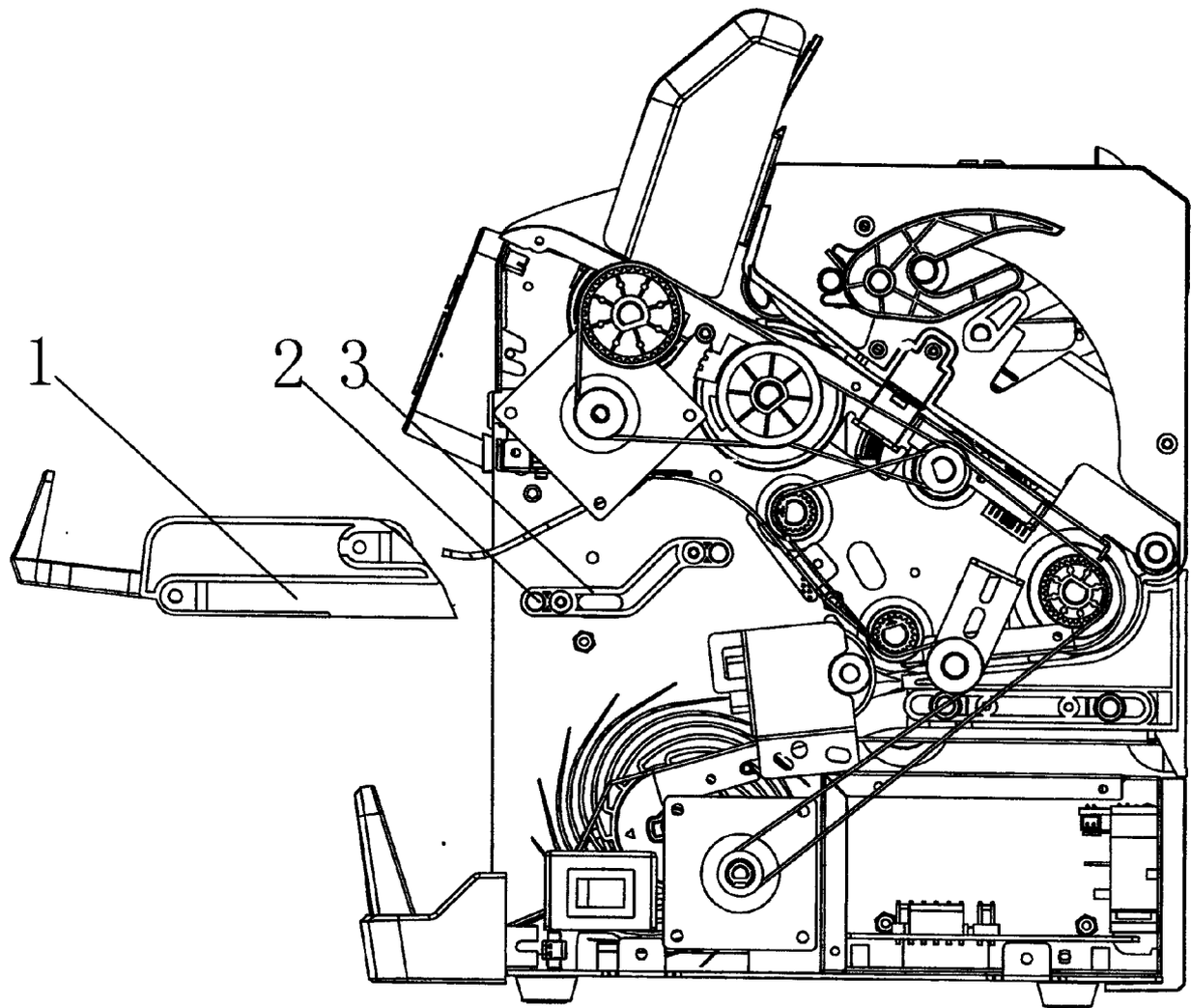


图 3

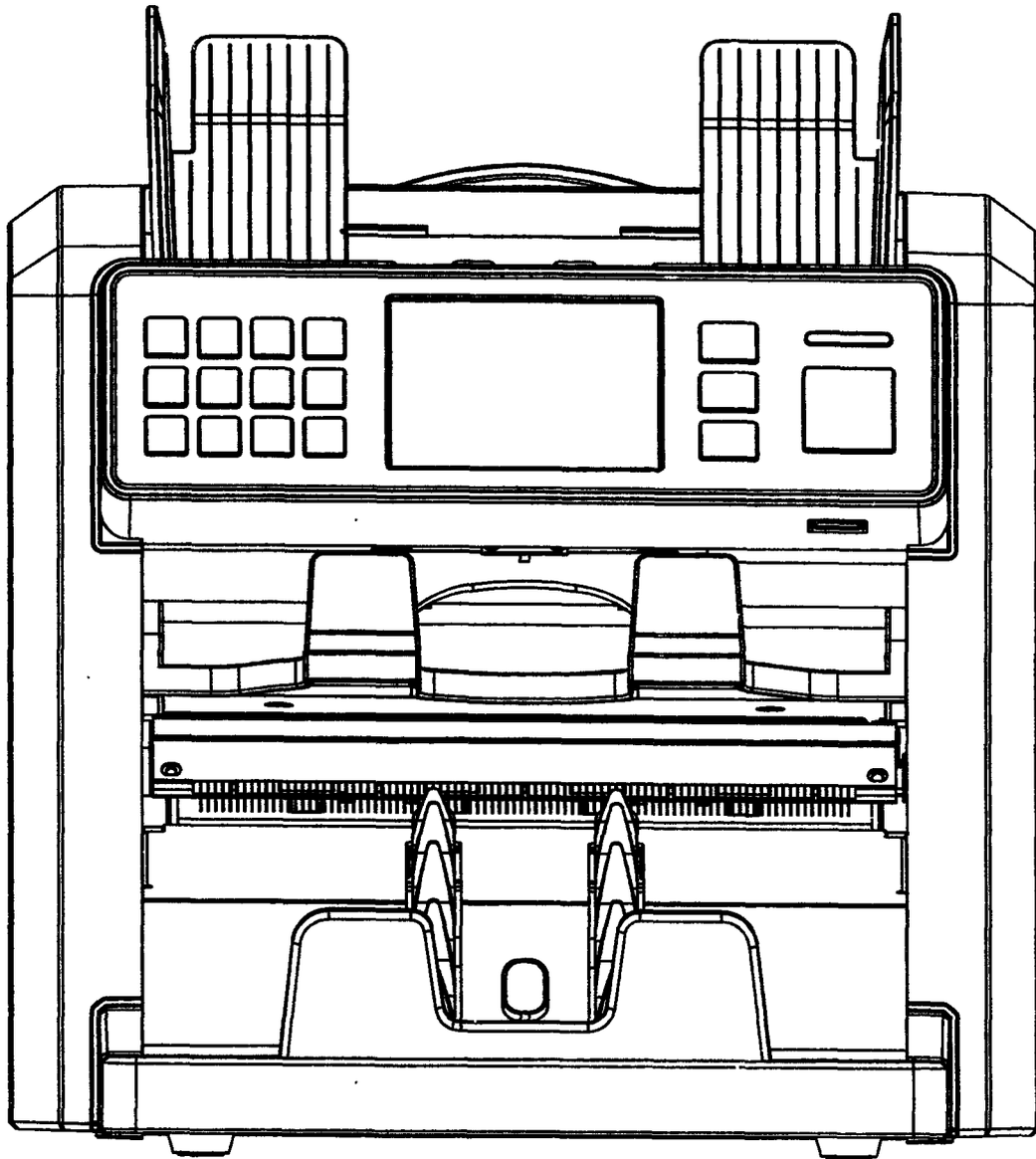


图 4