

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201901257 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 20

(21) 申请号 201020622852. 1

(22) 申请日 2010. 11. 24

(73) 专利权人 南通顶点科技服务有限公司

地址 226001 江苏省南通市经济技术开发区
创业服务中心

(72) 发明人 顾丽 宋宏彬

(51) Int. Cl.

B65B 13/18 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

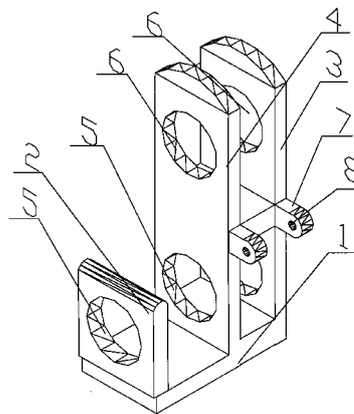
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

下分机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种下分机,所述下分机包括壳体,壳体左侧设有第一侧板,所述壳体右侧设有第二侧板,第一侧板与第二侧板中间设有中板,第一侧板中间、第二侧板和中板下端均开有第一圆孔,第二侧板和中板上端均设有第二圆孔,中板和第二侧板中部前端设有联结接块,联结块上开有螺丝孔,保证了联结块的很好的固定,所述第一圆孔位于同一条线上,所述第二圆孔也位于同一条线上。本实用新型具有结构简单,加工成本低,实用性和可靠性也高,安全系数也高,利于市场的推广等优点。



1. 一种下分机,其特征在于:所述下分机包括壳体(1),所述壳体(1)左侧设有第一侧板(2),所述壳体(1)右侧设有第二侧板(3),所述第一侧板(2)与第二侧板(3)中间设有中板(4),所述第一侧板(2)中部、第二侧板(3)和中板(4)下端均开有第一圆孔(5),所述第二侧板和中板(4)上端均设有第二圆孔(6),所述中板(4)和第二侧板(3)中部前端设有联接块(7),所述联接块(7)上开有螺丝孔(8)。

2. 根据权利要求1所述下分机,其特征在于:所述第一圆孔(5)位于同一条线上,所述第二圆孔(6)也位于同一条线上。

下分机

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种下分机，特别是自动打包机的下分机。

背景技术：

[0002] 目前，市面上的打包机很杂且很多，而且不是很实用，且下分机作为打包机的重要组成部分，加工成本高，实用性和可靠性也不高，安全系数比较低，不利于市场的推广。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是为了克服以上的不足，提供一种功能实用、可靠性高，加工成本低的下分机。

[0004] 本实用新型的目的通过以下技术方案来实现：一种下分机，所述下分机包括壳体，壳体左侧设有第一侧板，所述壳体右侧设有第二侧板，第一侧板与第二侧板中间设有中板，第一侧板中间、第二侧板和中板下端均开有第一圆孔，第二侧板和中板上端均设有第二圆孔，中板和第二侧板中部前端设有联结接块，联结块上开有螺丝孔，保证了联结块的很好的固定，所述第一圆孔位于同一条线上，所述第二圆孔也位于同一条线上。

[0005] 本实用新型与现有技术相比具有以下优点：

[0006] 它结构简单，加工成本低，实用性和可靠性也高，安全系数也高，利于市场的推广。

附图说明：

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图；

[0008] 图中标号：1- 壳体、2- 第一侧板、3- 第二侧板、4- 中板、5- 第一圆孔、6- 第二圆孔、7- 联结块、8- 螺丝孔。

具体实施方式：

[0009] 为了加深对本实用新型的理解，下面将结合实施例和附图对本实用新型作进一步详述，该实施例仅用于解释本实用新型，并不构成对本实用新型保护范围的限定。

[0010] 如图 1 示出了本实用新型下分机的一种实施方式，一种下分机，所述下分机包括壳体 1，壳体 1 左侧设有第一侧板 2，所述壳体 1 右侧设有第二侧板 3，第一侧板 2 与第二侧板 3 中间设有中板 4，第一侧板 2 中间、第二侧板 3 和中板 4 下端均开有第一圆孔 5，第二侧板 3 和中板 4 上端均设有第二圆孔 6，中板 4 和第二侧板 3 中部前端设有联结接块 7，联结块 7 上开有螺丝孔 8，保证了联结块 7 的很好的固定，所述第一圆孔 5 位于同一条线上，所述第二圆孔 6 也位于同一条线上。本实用新型具有结构简单，加工成本低，实用性和可靠性也高，安全系数也高，利于市场的推广等优点。

