



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203142705 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 21

(21) 申请号 201320091630. 5

(22) 申请日 2013. 02. 28

(73) 专利权人 江苏天工工具有限公司

地址 212300 江苏省镇江市丹阳市后巷镇

(72) 发明人 朱小坤

(51) Int. Cl.

B62B 1/10 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

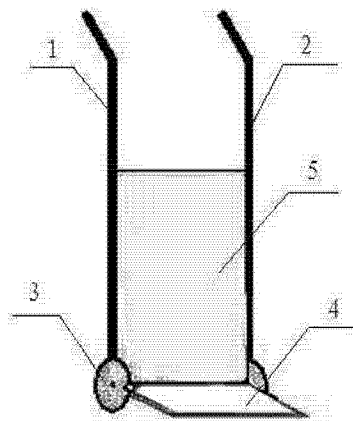
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种手推车

(57) 摘要

本实用新型采取以下技术方案,一种手推车,主要由扶手杆 A、扶手杆 B、滚轮和底板组成,其特征在于:在所述的扶手杆 A 和扶手杆 B 之间设置一挡板。由于本实用新型采取了以上技术方案,其优点如下:能省力省时,从而提高了工作效率。



1. 一种手推车,主要由扶手杆 A (1)、扶手杆 B (2)、滚轮(3)和底板(4)组成,其特征在于:在所述的扶手杆 A (1)和扶手杆 B (2)之间设置一挡板(5)。
2. 如权利要求 1 所述的一种手推车,其特征在于:所述的滚轮(3)固定在扶手杆低端的外侧。
3. 如权利要求 1 所述的一种手推车,其特征在于:所述的底板(4)固定在扶手杆的低端且与挡板成 90 度。

一种手推车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种运输工具,具体地说是一种手推车。

[0002] 背景技术本公司同一车间内部各工序之间在钻头一道工序完工后要转到另一道工序,由于两工序之间距离有几十米远,要将装在三角架的钻头运到下一工序,很费力费时,从而工作效率不高。

实用新型内容

[0003] 针对上述存在问题,本实用新型提供一种手推车,很好的解决了问题。

[0004] 为了达到以上目的,本实用新型采取以下技术方案,一种手推车,主要由扶手杆 A、扶手杆 B、滚轮和底板组成,其特征在于:在所述的扶手杆 A 和扶手杆 B 之间设置一挡板。

[0005] 所述的滚轮固定在扶手杆低端的外侧。

[0006] 所述的底板固定在扶手杆的低端且与挡板成 90 度。

[0007] 由于本实用新型采取了以上技术方案,其优点如下:能省力省时,从而提高了工作效率。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型结构示意图

[0009] 1 是扶手杆 A,2 是扶手杆 B,3 是滚轮,4 是底板,5 是挡板。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0011] 实施例一

[0012] 如图 1 所示,一种手推车,主要由扶手杆 A、扶手杆 B、滚轮和底板组成,在扶手杆 A 和扶手杆 B 之间设置一挡板,滚轮固定在扶手杆低端的外侧,底板固定在扶手杆的低端且与挡板成 90 度。在工作时只要把装有钻头的三角架放在手推车的底板上,就可以将钻头运到下一工序了。

[0013] 除上述实施例外,本实用新型还可以有其他实施方式。凡采用等同替换或等效变换形成的技术方案,均落在本实用新型要求的保护范围内。

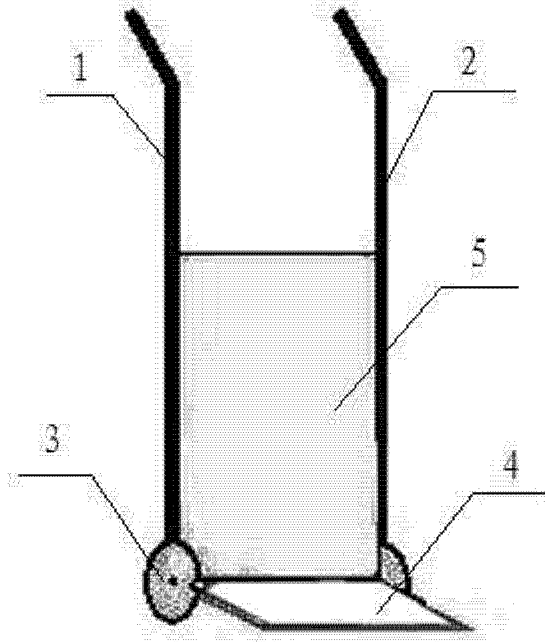


图 1