



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204954799 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 13

(21) 申请号 201520766200. 8

(22) 申请日 2015. 09. 30

(73) 专利权人 苏州龙行洲实业有限公司

地址 215400 江苏省苏州市太仓市黄桥村三组

(72) 发明人 黄晓雷 黄建华

(74) 专利代理机构 苏州市方略专利代理事务所

(普通合伙) 32267

代理人 马广旭

(51) Int. Cl.

B25H 3/04(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

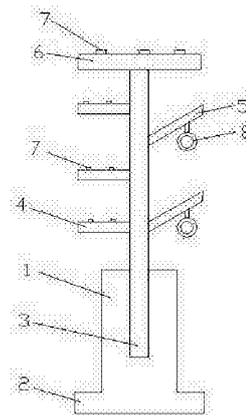
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种机械架体

(57) 摘要

本实用新型公开一种机械架体,包括底座;所述底座的底端设置有延伸的凸缘;底座的上端部固定插入一个立柱;所述立柱上的一侧设置有若干个横杆;而相对的一侧则设置有若干个斜杆。本实用新型设置了横杆,横杆上设置了限位块,可以放置一些工具和零件,而斜杆是斜着放置的,因此可以放置一些钢管柱状物体;而平台在最顶端易于拿放因此可以放置一些最常用的物品,分类放置管理,使用非常方便。



1. 一种机械架体,其特征在于:包括底座(1);所述底座(1)的底端设置有延伸的凸缘(2);底座(1)的上端部固定插入一个立柱(3);所述立柱(3)上的一侧设置有若干个横杆(4);而相对的一侧则设置有若干个斜杆(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种机械架体,其特征在于:所述立柱(3)的上部还设置有一个平台(6)。

3. 根据权利要求1所述的一种机械架体,其特征在于:所述横杆(4)共设置有三根,且每个横杆(4)上均安装有限位块(7)。

4. 根据权利要求1所述的一种机械架体,其特征在于:所述斜杆(5)的下方还安装有挂环(8);且斜杆(5)的夹角为 30° 。

5. 根据权利要求2所述的一种机械架体,其特征在于:所述平台(6)上也设置有限位块(7)。

一种机械架体

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种机械设备,具体的说是一种机械架体。

背景技术

[0002] 机械架体主要用来放置挂放一些机械物品或者零件和工具等,由于零件或者工具太多东西太杂,传统上,零件和工具随处放置和摆放很容易丢失,不能够很好的管理。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术存在的不足,提供一种机械架体。

[0004] 技术方案:本实用新型解决问题所采用的技术方案为:一种机械架体,包括底座;所述底座的底端设置有延伸的凸缘;底座的上端部固定插入一个立柱;所述立柱上的一侧设置有若干个横杆;而相对的一侧则设置有若干个斜杆。

[0005] 作为优选,所述立柱的上部还设置有一个平台。

[0006] 平台上可以放置较常用的东西,而且平台上也设置限位块,不用担心零件或者工具会掉落。

[0007] 作为优选,所述横杆共设置有三根,且每个横杆上均安装有限位块。

[0008] 设置三根横杆可以放置较多的东西。

[0009] 作为优选,所述斜杆的下方还安装有挂环;且斜杆的夹角为 30° 。

[0010] 挂环可以挂一些零件,而且角度设置为 30° ,符合斜杆的特性。

[0011] 作为优选,所述平台上也设置有限位块。

[0012] 有益效果:本实用新型具有以下有益效果:

[0013] 本实用新型设置了横杆,横杆上设置了限位块,可以放置一些工具和零件,而斜杆是斜着放置的,因此可以放置一些钢管柱状物体;而平台在最顶端易于拿放因此可以放置一些最常用的物品,分类放置管理,使用非常方便。

附图说明

[0014] 图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图和具体实施例,进一步阐明本实用新型,本实施例在以本实用新型技术方案为前提下进行实施,应理解这些实施例仅用于说明本实用新型而不用于限制本实用新型的范围。

[0016] 如图 1 所示,一种机械架体,包括底座 1;所述底座 1 的底端设置有延伸的凸缘 2;底座 1 的上端部固定插入一个立柱 3;所述立柱 3 上的一侧设置有若干个横杆 4;而相对的一侧则设置有若干个斜杆 5。

[0017] 其中,立柱 3 的上部还设置有一个平台 6。平台 6 上可以放置较常用的东西,而且

平台 6 上也设置限位块 7,不用担心零件或者工具会掉落。

[0018] 其中,述横杆 4 共设置有三根,且每个横杆 4 上均安装有限位块 7。设置三根横杆 4 可以放置较多的东西;而且横杆之间设置有一定的间距。

[0019] 其中,斜杆 5 的下方还安装有挂环 8;且斜杆 5 的夹角为 30° ;挂环 8 可以挂一些零件,而且角度设置为 30° ,符合斜杆 5 的特性。

[0020] 本实用新型设置了横杆,横杆上设置了限位块,可以放置一些工具和零件,而斜杆是斜着放置的,因此可以放置一些钢管柱状物体;而平台在最顶端易于拿放因此可以放置一些最常用的物品,分类放置管理,使用非常方便。

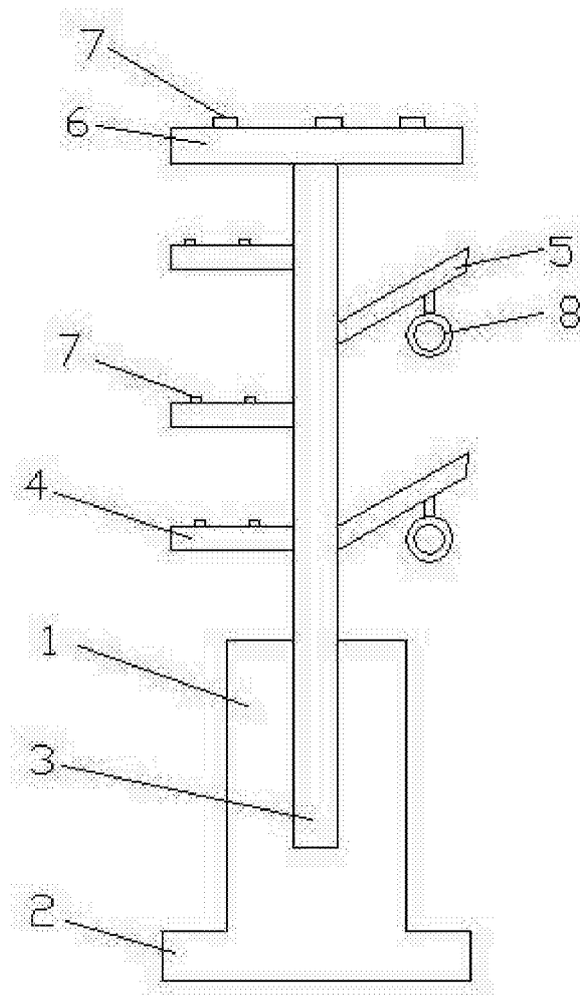


图 1