



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205680393 U

(45)授权公告日 2016. 11. 09

(21)申请号 201620356764.9

(22)申请日 2016.04.26

(73)专利权人 郭淑清

地址 134001 吉林省通化市东昌区新站街
新宇委锦华东苑小区1号楼3单元602

(72)发明人 郭淑清

(51)Int. Cl.

G09F 15/00(2006.01)

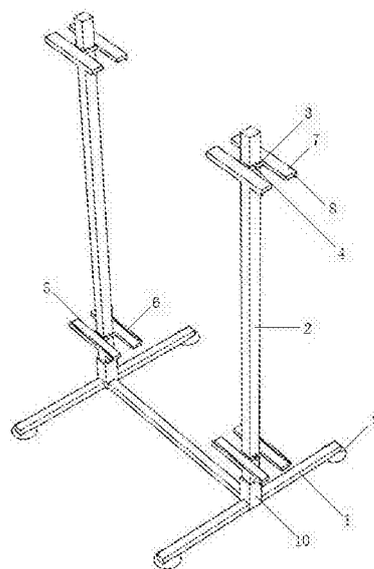
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

思想政治理论教育用展示宣传面板

(57)摘要

本实用新型公开了一种思想政治理论教育用展示宣传面板,涉及展示宣传板技术领域。它包括H型支腿、分别安装在H型支腿两端部的两个立柱;每个立柱上均套接有上、下两个抱箍,每个抱箍均借助顶紧螺栓与立柱定位拧紧;位于下部的抱箍的前后两侧均固定有一个水平设置的拖板;每个拖板的外边缘上部均垂直固定有挡板;位于上部的抱箍前后两个均固定有一个水平设置的压板;每个压板的外边缘下部均垂直固定有卡板。本实用新型站立稳固,空间利用率高,结构简单,对不同规格大小的展示牌适应性强。



1. 一种思想政治理论教育用展示宣传面板,其特征在于:包括H型支腿(1)、分别安装在H型支腿(1)两端部的两个立柱(2);每个立柱(2)上均套接有上、下两个抱箍(3),每个抱箍(3)均借助顶紧螺栓(4)与立柱(2)定位拧紧;位于下部的抱箍(3)的前后两侧均固定有一个水平设置的拖板(5);每个拖板(5)的外边缘上部均垂直固定有挡板(6);位于上部的抱箍(3)前后两个均固定有一个水平设置的压板(7);每个压板(7)的外边缘下部均垂直固定有卡板(8)。

2. 根据权利要求1所述的思想政治理论教育用展示宣传面板,其特征在于:H型支腿(1)的四个角点处均固定有一个吸盘(9)。

3. 根据权利要求1所述的思想政治理论教育用展示宣传面板,其特征在于:每个立柱的(2)下端插接在H型支腿(1)的套管(10)内。

思想政治理论教育用展示宣传面板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及展示宣传板技术领域。

背景技术

[0002] 目前,随着社会的发展和进步,学生是社会主义建设的新生力量,其思想观念、政治观点对社会发展起着很大的作用,因而大学生的思想工作也要与时俱进,目前各个学校都开始逐步重视学生的身心健康,加强思想政治教育。在具体的教学课程以为,单独辅导等形式外还会通过校园里的宣传栏来加强思想政治教育和引导。

[0003] 位于室内使用的宣传面板大都是采用X型支架支撑,也有直接挂在墙壁上的,但是X型支架站立不牢固,往往轻轻碰撞就会倾倒,而位于墙壁上的展示牌则一面背墙,不能展示内容,空间利用率低。

发明内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题,是针对上述存在的技术不足,提供一种适用于室内的思想政治理论教育用展示宣传面板,其站立稳固,空间利用率高,结构简单,对不同规格大小的展示牌适应性强。

[0005] 本实用新型采用的技术方案是:提供一种室内的思想政治理论教育用展示宣传面板,包括H型支腿、分别安装在H型支腿两端部的两个立柱;每个立柱上均套接有上、下两个抱箍,每个抱箍均借助顶紧螺栓与立柱定位拧紧;位于下部的抱箍的前后两侧均固定有一个水平设置的拖板;每个拖板的外边缘上部均垂直固定有挡板;位于上部的抱箍前后两个均固定有一个水平设置的压板;每个压板的外边缘下部均垂直固定有卡板。

[0006] 进一步优化本技术方案,思想政治理论教育用展示宣传面板的H型支腿的四个角点处均固定有一个吸盘。

[0007] 进一步优化本技术方案,思想政治理论教育用展示宣传面板的每个立柱的下端插在H型支腿的套管内。

[0008] 与传统的思想政治理论教育用展示宣传面板相比,本实用新型的有益效果是:1、站立牢固,展牌固定可靠。H型支腿四点支撑,展牌借助可以滑动定位的抱箍上下固定。展牌的正反面均可以印制宣传内容,空间利用率高。2、H型支腿可借助吸盘牢固与地面固定,防止碰撞倾倒,另外,立柱插在H型支腿上,拆装方便,运输是易于摆放,节省空间。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中,1、H型支腿;2、立柱;3、抱箍;4、顶紧螺栓;5、托板;6、挡板;7、压板;8、卡板;9、吸盘;10、套管。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0012] 图1所示,思想政治理论教育用展示宣传面板,包括H型支腿1、分别安装在H型支腿1两端部的两个立柱2;每个立柱2上均套接有上、下两个抱箍3,每个抱箍3均借助顶紧螺栓4与立柱2定位拧紧;位于下部的抱箍3的前后两侧均固定有一个水平设置的托板5;每个托板5的外边缘上部均垂直固定有挡板6;位于上部的抱箍3前后两个均固定有一个水平设置的压板7;每个压板7的外边缘下部均垂直固定有卡板8;H型支腿1的四个角点处均固定有一个吸盘9;每个立柱的2下端插接在H型支腿1的套管10内。

[0013] 本实用新型在使用时,首先将下部的抱箍3拧紧在合适的高度,然后,将展牌放置在托板5上,调整两个立柱的抱箍3处于水平状态,然后调整上部的两个抱箍3,使两个抱箍3的压板7将展牌压紧。

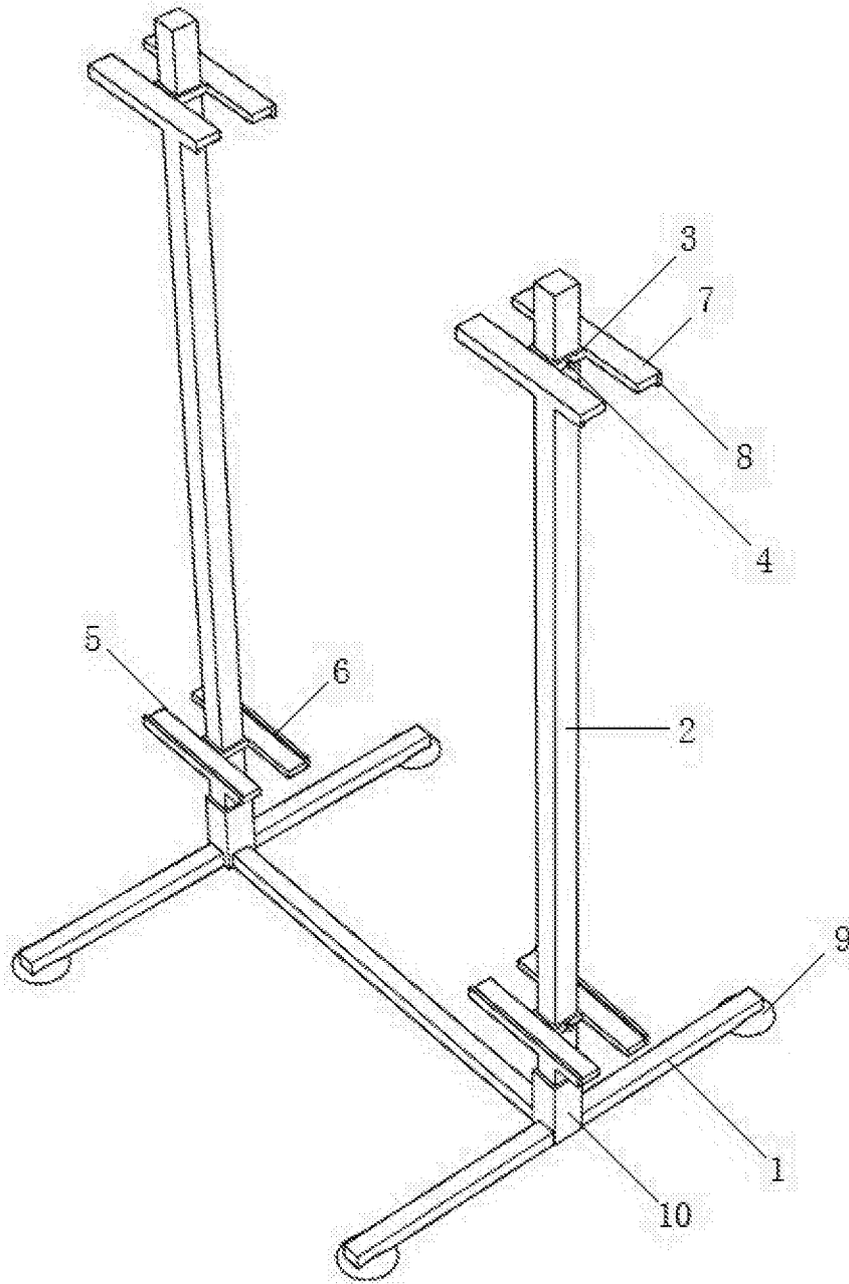


图1