

# 杭州双层舞蹈把杆报价 舞蹈练习压腿杆

产品名称	杭州双层舞蹈把杆报价 舞蹈练习压腿杆
公司名称	盐山广胜体育器材有限公司
价格	230.00/副
规格参数	品牌:广胜体育 材质:优质钢管
公司地址	盐山县望树镇宋庄村（注册地址）
联系电话	0317-8255176 15373379958

## 产品详情

### 杭州双层舞蹈把杆报价 舞蹈练习压腿杆

在一种优选的实施方式中，所述卡箍的两端部分别开设卡箍固接孔，所述支撑杆端部开设适应卡箍结构的卡箍槽，所述卡箍的端部插入所述卡箍槽中，贯穿所述支撑杆外壁与卡箍槽开设支撑杆固接孔。

在一种优选的实施方式中，所述横杆靠近两端部位置分别开设适应卡箍结构的卡箍槽，使所述卡箍嵌入卡箍槽中。

在一种优选的实施方式中，所述横杆表面固定连接弹性防滑套。

上述技术方案中的一个技术方案具有如下有益效果：

舞蹈把杆的支撑座底部粘接环状凸棱，环状凸棱为弹性材料，使得环状凸棱与支撑座底部形成吸盘结构；避免了现有技术中，支撑杆只能通过与地板之间固定连接，破坏地板的整体性；无法适应快速便捷的拆卸安装和移动舞蹈把杆位置使用；本实用新型环状凸棱提高了与地板之间的摩擦性能，并且环状凸棱与支撑座底部形成的吸盘结构，提高了支撑座与地板之间的粘接固定效果。

### 附图说明

为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。

图1为本实用新型一种实施方式中，舞蹈把杆的结构示意图；

图2为本实用新型一种实施方式中，舞蹈把杆的横杆结构示意图；

图3为本实用新型一种实施方式中，舞蹈把杆的支撑座仰视图；

图4为本实用新型一种实施方式中，舞蹈把杆的支撑座俯视图；

图5为图4中A-A线的剖视图；

图6为图1中B-B线的剖视图；

图7为本实用新型一种实施方式中，舞蹈把杆的支撑杆与卡箍连接结构的剖视图；

图8为本实用新型一种实施方式中，舞蹈把杆的支撑杆端部剖视图；

图9为本实用新型一种实施方式中，舞蹈把杆的卡箍结构示意图；

其中，1、横杆，11、横杆卡箍槽，12、弹性防滑套，2、支撑杆，21、插榫，22、固定杆，23、卡箍槽，24、支撑杆固定孔，3、支撑座，31、环状凸棱，32、防滑凸起，33、吸盘结构，34、插槽，4、延长管，5、卡箍，51、卡箍固定孔。

### 具体实施方式

下面将结合本实用新型的附图，对本实用新型的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

如图1-图9所示，本实用新型的一个实施例，一种舞蹈把杆，两个支撑杆上端支撑连接横杆，支撑杆下端部可拆卸连接支撑座上侧。支撑座底部粘接环状凸棱，环状凸棱为弹性材料，优选为硅胶材料。并且在环状凸棱与支撑座底部之间形成吸盘结构，方便了支撑座与地板之间的可拆卸连接。

为了提高支撑座与地板之间的粘接效果，环状凸棱同心设置多个，优选的采用设置两个。

为了提高支撑座与地板之间的防滑效果，在支撑座底部的边缘与环状凸棱之间粘接多个防滑凸起。粘接防滑凸起的支撑座底部位置突出中心吸盘结构位置，并且使防滑凸起的凸起端形成的地板接触面与环状凸棱的弧形凸起端部形成的地板接触面在同一个平面上。进一步保证了支撑座的防滑支撑效果。

为了方便支撑座与支撑杆之间的拆卸连接，又可以避免现有技术的插孔中积累脏物，不方便清洁处理；支撑座的结构为圆锥形凸台，支撑座上侧中心开设十字形或者Y形插槽，适应插槽的结构在支撑杆下端部固定连接十字形或者Y形插榫。提高了支撑杆与支撑座之间的连接强度。

为了进一步方便对插槽中的脏物清洁处理，保证使用者舒适性，插槽延伸出支撑座侧壁，方便内部污垢洗刷处理，方便内部杂物清除。

为了提高插榫与插槽之间连接的紧密性，进一步保证舞蹈把杆使用时的稳定，在插榫的表面涂有防滑弹性涂层，使插榫与插槽之间紧密连接。优选的防滑弹性涂层为橡胶涂层。

为了方便支撑杆与横杆之间拆卸和固定连接方便，支撑杆上端通过卡箍与横杆固定连接。

为了方便卡箍与支撑杆上端部之间连接，在卡箍的两端部分别开设卡箍固接孔，并在支撑杆端部开设适应卡箍结构的卡箍槽，方便卡箍插入卡箍槽中。卡箍的端部插入卡箍槽中，贯穿支撑杆外壁与卡箍槽开设支撑杆固接孔，将螺栓或者销杆穿过支撑杆固定孔和卡箍固定孔，将卡箍固定在支撑杆上端部位置。优选的，在卡箍内表面粘接防滑支撑凸起，提高了卡箍与横杆之间的连接紧密性。

为了提高卡箍与横杆之间的连接强度，避免卡箍与横杆之间连接时，影响横杆表面的平整性；在横杆靠近两端部位置分别开设适应卡箍结构的卡箍槽，使卡箍嵌入卡箍槽中。

为了提高横杆使用过程的舒适度，避免横杆材质太硬降低使用者的舒适度；在横杆表面固定连接弹性防滑套。

为了使支撑杆伸缩，实现横杆满足不同高度的使用，适应不同身高人群以及一个人不同高度的需求；将支撑杆分为上支撑杆和下支撑杆，上支撑杆与下支撑杆之间通过延长管连接，上支撑杆与延长管之间、下支撑杆与延长管之间均通过弹性卡珠卡接，方便了支撑杆的伸缩。

以上所述，仅为本实用新型的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，可轻易想到变化或替换，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此，本实用新型的保护范围应以所述权利要求的保护范围为准。