









接有万向轮22,所述底座21固定连接把手23。

[0022] 在本实用新型的实施例中,设置第二滤网8,使得流入的空气从第二滤网8流出,第二滤网8对残存的尘屑进行阻挡,第二滤网8与主体1卡接,方便对第二滤网8进行清理和更换,当吸尘器空闲时,夹持件18对连接管3进行夹持,避免吸尘头4丢在地上,容易发生损坏,设置底座21对主体1进行固定,起到支撑作用,设置具有刹车功能的万向轮22,使得吸尘器可移动,实现吸尘器的机动性,使得吸尘的范围增大,设置把手3,方便对吸尘器进行移动,实现全方位的吸尘。

[0023] 实施例3:

[0024] 如图1所示,作为本实用新型的一种优选实施例,所述喷淋装置包括喷头10,所述喷头10对称固定连接与吸尘箱5固定连接的支架11,所述喷头10固定连接水管12,所述水管12穿过吸尘箱5,所述水管12固定连接水箱13,所述水箱13连接有进水口14,所述进水口14穿过主体1。

[0025] 在本实用新型的实施例中,通过水箱13中的水,通过水管12进入喷头10内,对吸尘箱5内的尘屑与水滴混合,对尘屑进行先期清理,清理大部分尘屑,设置支架11起到对喷头10起到固定、支撑作用,主体1与水箱13材质为透明材质,使用者可以观察到水箱13内的水位,通过进水口14对水箱13进行加水。

[0026] 实施例4:

[0027] 如图1所示,作为本实用新型的一种优选实施例,所述喷头10下方设有收集漏斗19,所述收集漏斗19下方设有收集箱20,所述水管12连接有挡板15,所述挡板15通过轴承固定连接螺纹杆16,所述螺纹杆16穿过吸尘箱5和主体1,所述螺纹杆16固定连接手柄17。

[0028] 在本实用新型的实施例中,尘屑与水滴混合后顺着收集漏斗19,进入收集箱20内,对尘屑进行收集,通过转动手柄17,带动螺纹杆16旋转,带动挡板15左右移动,调节从水管12进入喷头10内的水量,挡板15与水管12经过密封处理。

[0029] 实施例5:

[0030] 如图2、3所示,作为本实用新型的一种优选实施例,所述清理机构9包括与吸尘箱5固定连接的电机901,所述电机901固定连接转轴902,所述转轴902通过轴承固定连接与吸尘箱5固定连接的固定座903,所述转轴902分别铰接有第一连杆904和第二连杆905,所述第一连杆904和第二连杆905共同固定连接中间杆906,所述第一连杆904铰接有连接杆907,所述连接杆907铰接有第三连杆908,所述第三连杆908铰接有与吸尘箱5滑动连接的第一滑轮909,所述第一滑轮909固定连接毛刷910,所述毛刷910固定连接与吸尘箱5滑动连接的第二滑轮911,所述第二滑轮911铰接有第四连杆912,所述第四连杆912铰接有第一齿轮913,所述第一齿轮913啮合有与第二连杆905铰接的第二齿轮914。

[0031] 在本实用新型的实施例中,电机901工作时,带动转轴902转动,带动第一连杆904、第二连杆905和中间杆906转动,第二连杆905铰接第二齿轮914,第二齿轮914与第一齿轮913啮合,带动第四连杆912转动,第二滑轮911在吸尘箱5滑动,带动第三连杆908和第一滑轮909运动,使得毛刷910对第一滤网6表面的尘屑进行清理,避免尘屑堵塞第一滤网6,吸尘器无法正常工作,电机901正反转,带动毛刷910反复运动,使得清理效果好。

[0032] 本实用新型的工作原理是:通过转动手柄17,带动螺纹杆16旋转,带动挡板15移动,挡板15不再阻止水管12中的水进入喷头10内,吸尘箱5内的尘屑与落下的水滴混合,对

尘屑进行先期清理,清理大部分尘屑,电机901工作,带动转轴902转动,带动第一连杆904、第二连杆905和中间杆906转动,第二连杆905铰接第二齿轮914,第二齿轮914与第一齿轮913啮合,带动第四连杆912转动,第二滑轮911在吸尘箱5滑动,带动第三连杆908和第一滑轮909运动,使得毛刷910对第一滤网6表面的尘屑进行清理,避免尘屑堵塞第一滤网6,吸尘器无法正常工作。

[0033] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

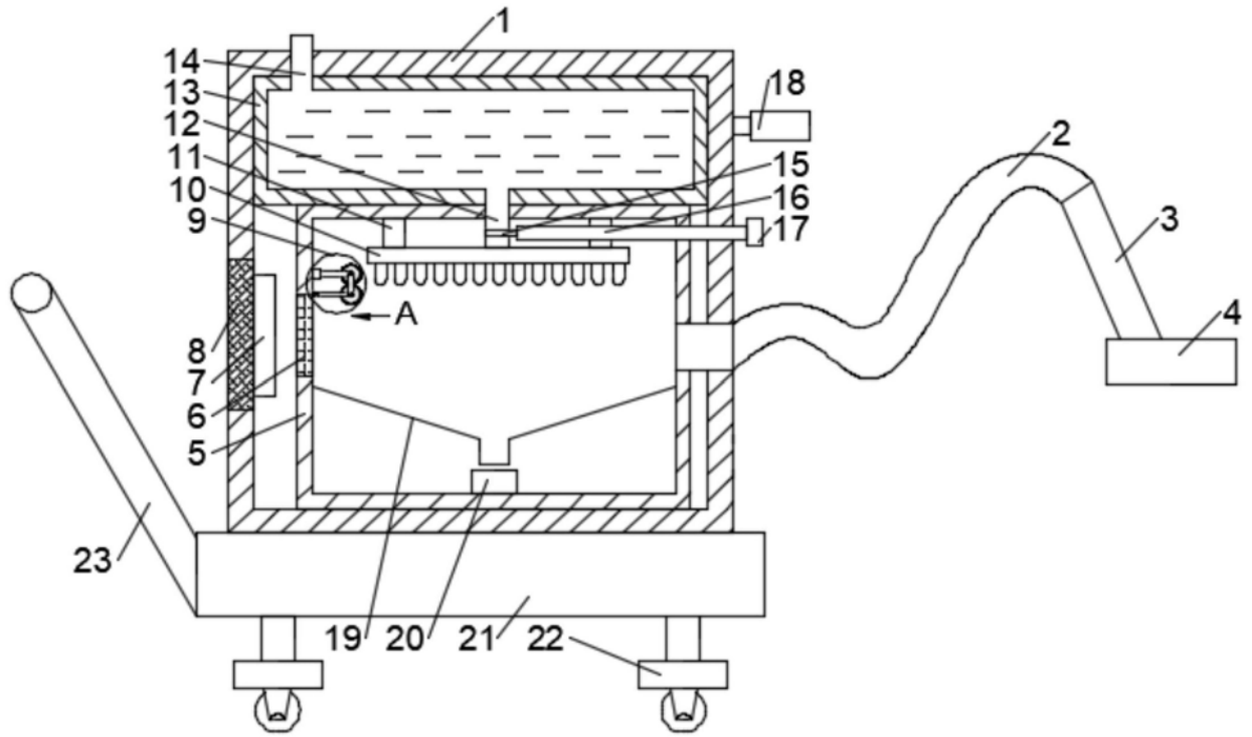


图1

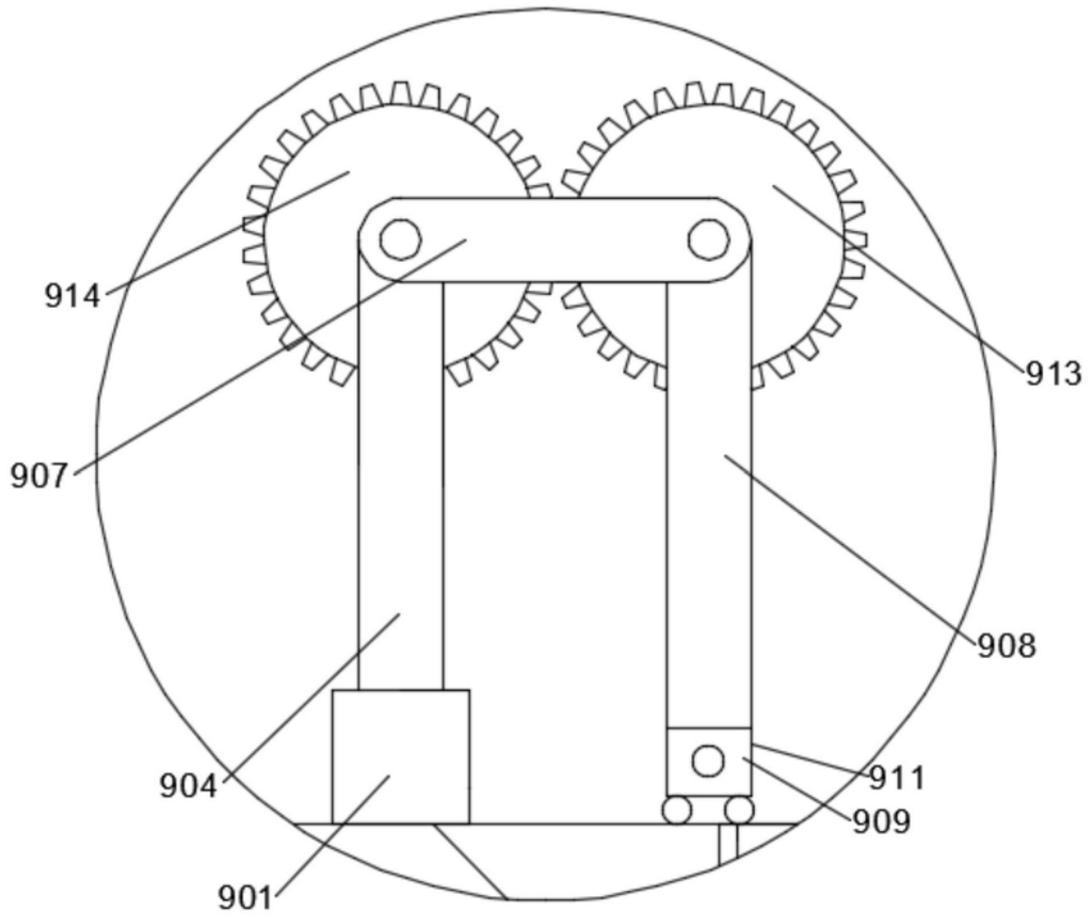


图2

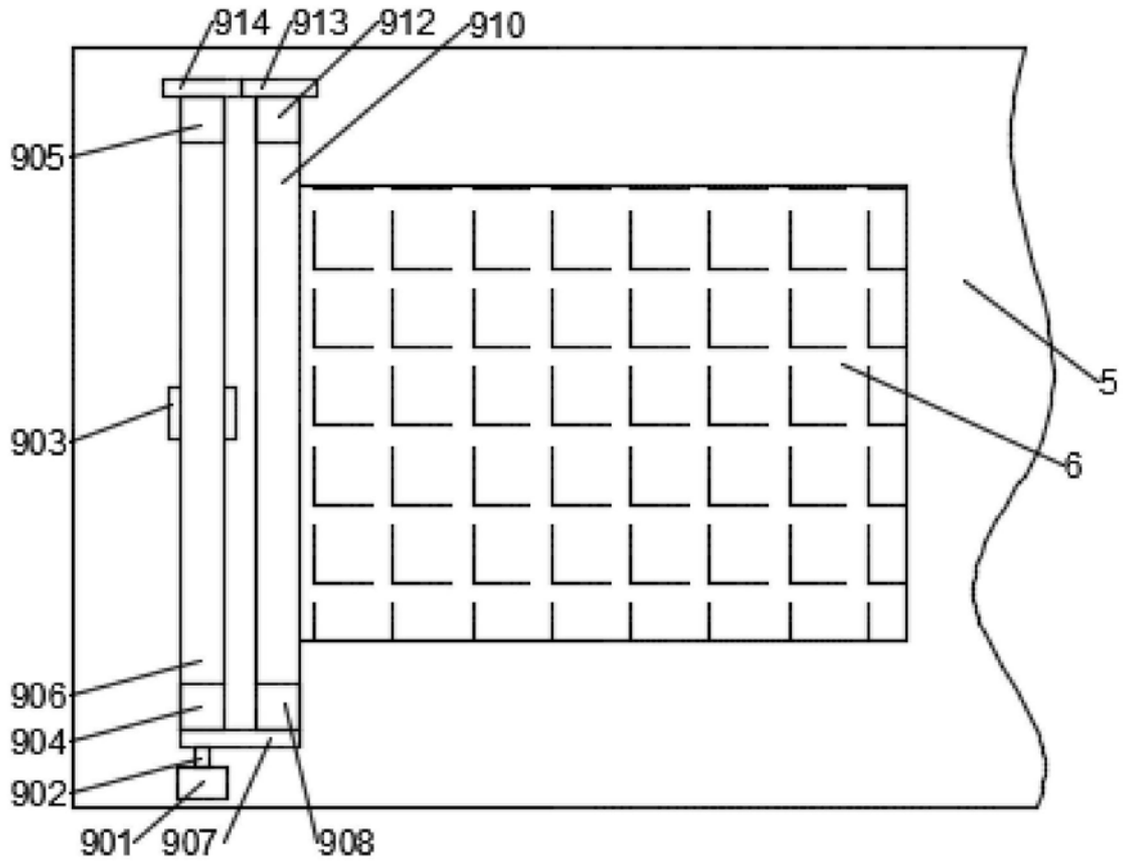


图3