

# 知识产权转移转化信息

第 25 期

攀枝花市知识产权服务中心(四川省知识产权运营中心攀枝花分中心)2024年10月28日

本期收集整理发布 10 件拟转移转化专利技术信息，列表如下，  
详细信息见后。

序号	项目名称
20240071	一种防爆离心通风机
20240072	一种高温离心通风机
20240073	一种高压离心引风机
20240074	一种工业生产用双风机除尘器
20240075	一种节能环保轴流风机除尘装置
20240076	一种矿用风机布袋除尘器
20240077	一种煤粉风机
20240078	一种排尘离心通风机
20240079	一种双进风离心引风机
20240080	一种消防高温排烟风机

如需进一步了解项目详情，请咨询：0812-3327741 联系人：王臻煜。

序号	专利名称	专利简介	标的类别(转让/许可/作价投资)	标的分类	行业类别
20240071	一种防爆离心通风机	本实用新型公开了一种防爆离心通风机，涉及离心通风机技术领域。一种防爆离心通风机，包括底板，所述底板顶部固定连接有机筒，风机筒一端设置有风机轮，所述风机筒一端内壁固定连接有机筒，安装板顶部固定连接有机筒，风机轮与防爆电机之间设置有连接件，防爆电机通过连接件与风机轮相连接，风机筒一侧设置有与风机筒内部相连接的出风管。本实用新型通过风机轮和连接件等的设置，使得该装置能够便于将防爆电机与风机轮进行拆解，并且由于风机轮与防爆电机之间为插接，使得两者对接方便，同时壳体采用的是筒式设计，相较于传统的离心通风机，该风机的内部更易清理，通过一体式壳体的设置，该通风机的安全性能有较大提升。	专利权(转让)	实用新型	电机
20240072	一种高温离心通风机	本实用新型公开了一种高温离心通风机，涉及通风机技术领域。包括底座，所述底座顶部一端固定连接有机筒，所述支撑架顶部固定连接有机筒，所述驱动电机外壁设置有降温机构，所述底座顶部另一端固定连接有机壳，所述机壳一端与驱动电机固定连接，所述驱动电机输出端固定连接有机筒，所述连接轴杆另一端穿过机壳套接有机筒，所述吸风叶轮设置于机壳内部。本实用新型通过设置安装降温机构，当驱动电机在高温环境下长时间工作产生大量热量，通过导热筒片将驱动电机表面热量传递，通过冷水套筒内循环的冷却用水实现对驱动电机的降温，提高了驱动电机的耐高温性能，增加了该装置的使用寿命以及保障了附近操作人员的安全。	专利权(转让)	实用新型	电机

20240073	一种高压离心引风机	本实用新型公开了一种高压离心引风机，涉及引风机技术领域。一种高压离心引风机，包括第一壳体、第二壳体、叶轮和转轴，所述第二壳体一侧开设有多个插槽，第一壳体面向第二壳体侧固定有多个插条，插条和插槽相适配，第一壳体和第二壳体之间通过连接装置相固定，第一壳体一侧的风口外侧固定有过滤箱，过滤箱箱体开设有多个第二矩形槽，第二矩形槽内分别插接有过滤板和碳板。本实用新型设置有插槽、插条、过滤板和碳板，通过插槽和插条的相互配合可以对第一壳体和第二壳体的连接缝进行防水，在风口外侧设置的碳板对外界空气中的水汽进行吸附，从而避免了水汽从连接缝和风口进入到风机内，提高了防水效果。	专利权 (转让)	实用 新型	电机
20240074	一种工业生产用双风机除尘器	本实用新型公开了一种工业生产用双风机除尘器，涉及除尘技术领域。包括风箱顶盖，所述风箱顶盖顶端固定连接有机架，所述电机支架顶端固定连接有机架，所述脱尘电机输出端活动连接有脱尘浆叶，所述风箱顶盖底端固定连接有滤筒，所述滤筒内侧固定连接有弹性震动棱。本实用新型通过深入滤筒内部的脱尘浆叶和弹性震动棱的设置，通过脱尘电机带动脱尘浆叶转动，并撞击弹性震动棱，带动滤筒整体的震动，从而将其表面的积灰震下，确保震动能够均匀的散布至整个滤筒的表面，确保脱尘处理没有死角，能较好的维持滤筒的使用状态，同时将多个滤筒按“品”字型排布，使得在进风方向上滤筒能够覆盖整个除尘机截面，确保除尘质量。	专利权 (转让)	实用 新型	电机
20240075	一种节能环保轴流风机除尘装置	本实用新型公开了一种节能环保轴流风机除尘装置，涉及除尘设备技术领域。一种节能环保轴流风机除尘装置，包括除尘箱、门和出风管，所述除尘箱箱体内壁固定有隔板，隔板将除尘箱分成上部空腔和下部空腔，除尘箱一侧连接有轴流风机，隔板中部开设有圆形通孔，圆形通孔底端固定有连接管，连接管底部设置有缓冲装置，下部空腔内壁一体成型有多组搁置块，一组搁置块顶部插接有过滤板，一组搁置块顶部插接有静电吸附网，过滤板顶端设置有清理机构。本实用新型通过过滤板和静电吸附网对含灰尘风进行过滤和净化，最后通过出风管排出，解决了粉尘排入大气造成空气环境的环境、危害健康，及达不到规定的排放标准的问题。	专利权 (转让)	实用 新型	电机

20240076	一种矿用风机布袋除尘器	<p>本实用新型公开了一种矿用风机布袋除尘器，涉及布袋除尘器技术领域。一种矿用风机布袋除尘器，包括除尘器主体一侧为开口，除尘器主体一侧两边固定连接有边条，开口处设置有盖板，边条和盖板顶部和底部均开设有相适配的连接孔，连接孔内壁设置有连接拴杆，除尘器主体通过连接拴杆与盖板相连接，所述除尘器主体内壁一侧固定连接有挡板，挡板一侧与除尘器主体一侧之间设置有间隙，挡板一侧设置有布袋器。本实用新型通过便拆式布袋器和支撑件等的设置，使得该布袋除尘器不同于传统的除尘器，能够便于更换内部滤袋，拆解方便，减小更换难度，并且通过底部支撑件的设置，能够让该装置便于牵引和移动，能够根据矿场的需要进行移动，较为方便。</p>	专利权 (转让)	实用新型	电机
20240077	一种煤粉风机	<p>本实用新型公开了一种煤粉风机，涉及煤粉风机技术领域。一种煤粉风机，包括载物台，载物台顶部一侧安装有煤粉风机，载物台顶部设有安装座和电机，电机输出轴穿过固定座连接在煤粉风机中，所述载物台底部四角均设有减震腿，煤粉风机顶部一体成型有出风管，煤粉风机进风口处安装有进风管，进风管上安装有密封结构，进风管包括进风管，进风管一端固定连接有与进风口相适配的连接管。本实用新型密封性较好，通过设置的密封结构能够将进粉管与进风管之间的间隙彻底的封住，煤粉难以穿过间隙进入到外界中，密封性能得到较大的提升，且本装置在安装进粉管时无需利用多个螺栓进行固定，整个安装过程方便，省时省力。</p>	专利权 (转让)	实用新型	电机
20240078	一种排尘离心通风机	<p>本实用新型公开了一种排尘离心通风机，涉及离心通风机技术领域。包括底板，所述底板顶部两端固定连接右风机罩和左风机罩，位于右风机罩和左风机罩一侧均设置有侧板，侧板底部固定连接有底板顶部两端，两个侧板之间转动连接有转杆，转杆两端表面固定连接有机轮，两个风机轮分别设置于右风机罩和左风机罩内部，其中一个侧板一侧设置有制动机构。本实用新型通过左右两个通风机的设置，使得该排尘离心通风机相较于传统的通风机吸尘效率有大量的提升，能够在短时间内完成双倍于传统通风机的排尘量，并且两个通风机共用一个制动机构，可以在保证效率的同时将成本控制在可控范围之内，降低成本投入，提高排尘效率。</p>	专利权 (转让)	实用新型	电机

20240079	一种双进风离心引风机	<p>本实用新型公开了一种双进风离心引风机，涉及引风机技术领域。一种双进风离心引风机，包括涡轮外壳、电机连接架、转动电机和离心风轮，离心风轮固定在转动电机的外转子上，所述涡轮外壳两侧形成有第一风道口和第二风道口，涡轮外壳一侧形成有涡舌，涡舌的端部固定有法兰板，涡舌的内壁分别固定有第一消音板和第二消音板，涡轮外壳两侧底部固定有缓冲装置。本实用新型该装置设置有两个进风道口，采用两面进风的形式，增加了装置的进风量，有效降低装置内部的扰流以降低风机的噪音，设置有缓冲装置和消音装置，引出的风经过第一消音板和第二消音板后，风噪得到有效的降低，进一步的降低了风机工作时的震动。</p>	专利权 (转让)	实用 新型	电机
20240080	一种消防高温排烟风机	<p>本实用新型公开了一种消防高温排烟风机，涉及排烟技术领域。包括抽气外壁，所述抽气外壁顶端固定连接固定供水管，所述固定供水管外侧固定连接电子供水阀，所述固定供水管底端固定连接固定连接环，所述固定连接环底端活动连接有转动连接环，所述转动连接环底端固定连接转动供水管，所述转动供水管底端固定连接洒水喷头。本实用新型通过固定连接环和转动连接环的设置，将转动供水管作为驱动扇叶转动的转轴，让流水从风扇中心部分洒出，并随着抽气风扇的转动尽可以覆盖较大的面积，从而使得较大范围内的烟尘微粒吸水下沉，并降低环境温度，较为有效的降低了空气中烟尘的浓度，尽可能的保障人员的撤离。</p>	专利权 (转让)	实用 新型	电机