质量化工原料按需定制

发布日期: 2025-09-18 | 阅读量: 41

所述控制台21左侧表面等距固定安装有转动电机控制按钮18、加热棒控制按钮19和振动电机控制按钮20,所述控制台21顶端表面固定安装有蓄电池26;所述存放板22右侧顶端表面固定安装有气缸6,所述气缸6右侧顶端表面固定安装有工型杆5,所述工型杆5右侧顶端表面贯穿安装在支撑杆3中端内部。本实施例中如图1所示,通过转动电机12带动吹风扇叶10进行转动,可以产生向上的气流,进而将加热棒9表面产生的热量均匀的通过排气孔17输送至原料箱2内部对其内部存放的化工原料进行均匀快速的加热,避**一的加热棒9无法快速的将产生的热量输送至化工原料表面进行加热。其中,所述加热箱1内部顶端左右两侧表面均固定安装有固定柱16,两个所述固定柱16之间固定安装有加热棒9,所述加热箱1顶端内部等距开设有若干排气孔17。本实施例中如图1所示,通过均匀等距设置的排气孔17,进而将加热棒9表面产生的热量均匀的输送至原料箱2内部。其中,所述工型杆5左侧上下两端均固定安装有第二减震盒25,每个所述第二减震盒25底端贯穿安装在***减震盒24顶端内部,所述第二减震盒25底端表面通过***减震弹簧4与***减震盒24内部底端固定连接,所述工型杆5中端表面固定安装有第二减震弹簧8。很多工业部门的副产物和废物,也是无机化工的原料。质量化工原料按需定制

工作原理:使用者把装置减震板5底部固定连接在货车上,从进料阀中9加入化工原料,化工原料加装完成后关闭进料阀9,启动汽车运输,在遇到颠簸路面时由于减震板5和***减震弹簧11和第二减震弹簧12的作用罐体6不会剧烈晃动,在遇到突**况时罐体6着火,运输人员可以利用泡沫灭火器10、***灭火管1、第二灭火管8、第三灭火管14和灭火喷头2对罐体6进行***灭火,在运输过程中遇到高温情况或者罐体6周围发生火灾时,罐体6夹层内的保温阻燃棉15可以隔离火灾,使罐体6内保持常温,避免火灾给化学原料造成影响,运输过程中可以通过除静电铁链13对罐体6除静电,避免静电造成罐体6火灾,到达目的地通过出料阀7排出化学原料。***应说明的是:以上所述*为本实用新型的推荐实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换,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、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。质量化工原料按需定制酐类、酯类、有机酸、羧酸盐、碳水化合物、杂环类、腈类、卤代类、胺酰类、其它种类。

基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做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。在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语"中心"、"上"、"下"、"左"、"右"、"竖直"、"水平"、"内"、"外"等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,*是为了便于描述本实用新型和简化描述,而

不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制;术语"***"、"第二"、"第三"*用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性,此外,除非另有明确的规定和限定,术语"安装"、"相连"、"连接"应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。参照图1-4,本实用新型提供的一种实施例:一种化工原料输送罐,包括罐体6,罐体6下方设置有减震板5,减震板5顶部与罐体6底部通过若干第二减震弹簧12弹性连接。

展开全部化工原料一般可以分为有机化工原料和无机化工原料两大类: 1、有机化工原料可以分为烷烃及其衍生物、烯烃及其衍生物、炔烃及衍生物、醌类、醛类、醇类、酮类、酚类、醚类、酐类、酯类、有机酸、羧酸盐、碳水化合物、杂环类、腈类、卤代类、胺酰类、其它种类2、无机化工原料无机化工产品的主要原料是含硫、钠、磷、钾、钙等化学矿物(见无机盐工业)和煤、石油、天然气以及空气、水等。此外,很多工业部门的副产物和废物,也是无机化工的原料。例如:钢铁工业中炼焦生产过程的焦炉煤气,其中所含的氨可用硫酸加以回收制成硫酸铵,黄铜矿、方铅矿、闪锌矿的冶炼废气中的二氧化硫可用来生产硫酸等。扩展资料:化工原料的运输:危险品一般都是化工行业的原料、中间体、产品,运输的方法选择主要是针对相关产品的物理化学性质来选择。如果是一个生产、贸易或者物流企业,需要运输危险品,首先要有该产品的MSDS[]材料数据安全表),产品分三态:固液气,固态一般只有用栏板车运输,气态只有用压力钢瓶或者压力罐储装。液态产品灵活运输,由于它和温度关系很大对它的运输有如下选择:粘度大的一般桶装后栏板车运输或者保温加热槽车运输。无机化工的原料,例如:钢铁工业中炼焦生产过程的焦炉煤气。

本实用新型适用于加热池装置领域,特别涉及一种化工原料加热池。背景技术:目前,现如今使用的大部分化工原料,在温度较高时不会凝固,能方便从铁罐内倒出或用真空泵抽出,但冬天低温下容易凝固,不方便取出,此时就需要使用加热池将凝固的化工原料进行加热融化。但是,现如今使用的加热池在温度较低的环境中,无法快速的将热量均匀的传输至加热池内部,进而对凝固的化工原料均匀的融化,并且化工原料大量的堆积在加热池内部,进而无法快速的其他位置的化工原料进行加热融化。因此,我们提出一种化工原料加热池。技术实现要素:本实用新型的主要目的在于提供一种化工原料加热池,可以有效解决背景技术中的问题。为实现上述目的,本实用新型采取的技术方案为:一种化工原料加热池,包括加热箱,所述加热箱底部中端固定安装有轴承,所述轴承内侧壁贯穿安装有随动杆,所述随动杆顶端左右两侧表面均固定安装有吹风扇叶,所述随动杆底端表面镶嵌安装有随动齿轮,所述加热箱底端右侧表面固定安装有转动电机,所述转动电机底端表面镶嵌安装有传动齿轮,所述也为指底端右侧表面固定安装有转动电机,所述转动电机底端表面镶嵌安装有传动齿轮,所述传动齿轮右侧与随动齿轮左侧相啮合;所述加热箱顶端表面固定安装有原料箱,所述原料箱内部底端滑动安装有存放板。无腐蚀的化学品用普通常压罐车运输;有腐蚀的产品可用不锈钢槽车运输。山东进口化工原料诚信合作

产品分三态:固液气,固态一般只有用栏板车运输。质量化工原料按需定制

本实用新型涉及化工原料运输领域,尤其涉及一种化工原料输送罐。背景技术:化工原料,是现代工业的"血液",是国家生存发展不可缺少的战略资源,对保障国家经济和社会发展,以及**安全有着不可估量的作用,大多的化工原料同时也是一种危险品,如何安全的运输化工原料成了一个棘手的问题,化工原料用安全运输罐的需求也在日益增长。但是传统的化工原料运输罐,灭火的效果差,面对火灾时无法及时做出反应,隔热降温效果不理想,无法对油罐内部石油进行实时降温,安全性能不高,且现有技术运输罐无减震功能,部分化学原料在运输过程中不可以剧烈震动。技术实现要素:本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种化工原料输送罐。为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:一种化工原料输送罐,包括罐体,所述罐体下方设置有减震板,所述减震板顶部与罐体底部通过若干第二减震弹簧弹性连接,所述减震板两圆弧侧面与罐体两圆弧侧面通过若干***减震弹簧弹性连接,所述减震板任意一侧固定连接有除静电铁链,所述罐体靠进除静电铁链一端底部中部位置设置有出料阀,所述出料阀与罐体固定连接,所述罐体顶部靠近出料阀的一侧中部位置设置有进料阀。质量化工原料按需定制

上海腾崛化工科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市等地区的化工行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**上海腾崛化工供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!