



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202490527 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220081441. 5

(22) 申请日 2012. 03. 05

(73) 专利权人 沃晓枫

地址 311200 浙江省杭州市萧山区第一人民医院外科门诊皮肤科

(72) 发明人 沃晓枫

(51) Int. Cl.

B01D 46/04 (2006. 01)

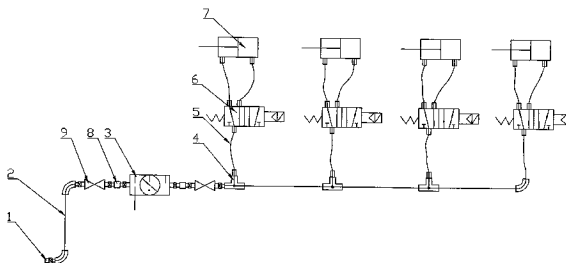
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统

(57) 摘要

本实用新型涉及一种除尘器零部件,尤其是涉及一种气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统。其主要是解决现有技术所存在的除尘器压缩管路系统的结构较为复杂,安装较为不易,生产成本较高的技术问题。本实用新型包括贮气罐接头(1),其特征在于所述的贮气罐接头(1)通过钢管(2)连接有三联体(3),三联体通过钢管连接有多个直角等径三通(4),直角等径三通通过橡胶管(5)连接电磁阀(6),电磁阀连接气缸(7)。



1. 一种气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统,包括贮气罐接头(1),其特征在于所述的贮气罐接头(1)通过钢管(2)连接有三联体(3),三联体通过钢管连接有多个直角等径三通(4),直角等径三通通过橡胶管(5)连接电磁阀(6),电磁阀连接气缸(7)。

2. 根据权利要求1所述的气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统,其特征在于所述的三联体(3)的进出口通过活接头(8)连接截止阀(9)。

气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种除尘器零部件,尤其是涉及一种气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统。

背景技术

[0002] 随着现代工业的发展,粉尘对环境的污染以及人类的健康造成的影响日益严重,治理粉尘污染,净化人类的生存环境,已成为所有人的共识。为了维护生产环境洁净,必须及时清理被粉尘污染的场所。除尘器能广泛应用于清理抛光机、汽车、摩托车、弹簧行业磨簧机、化工、水泥建材、木材加工、粮食加工、制药、机械加工等行业。但是,目前使用的除尘器压缩管路系统的结构较为复杂,安装较为不易,生产成本较高。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统,其主要是解决现有技术所存在的除尘器压缩管路系统的结构较为复杂,安装较为不易,生产成本较高等的技术问题。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 本实用新型的气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统,包括贮气罐接头,所述的贮气罐接头通过钢管连接有三联体,三联体通过钢管连接有多个直角等径三通,直角等径三通通过橡胶管连接电磁阀,电磁阀连接气缸。

[0006] 作为优选,所述的三联体的进出口通过活接头连接截止阀。

[0007] 因此,本实用新型收尘器压缩管路系统的结构较为简单,安装较为容易,生产成本较低。

附图说明

[0008] 附图 1 是本实用新型的一种结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0010] 实施例:本例的气箱脉冲袋式除尘器压缩管路系统,如图 1,包括贮气罐接头 1,贮气罐接头通过钢管 2 连接有三联体 3,三联体通过钢管连接有多个直角等径三通 4,直角等径三通通过橡胶管 5 连接电磁阀 6,电磁阀连接气缸 7。三联体的进出口通过活接头 8 连接截止阀 9。

[0011] 以上所述仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的结构特征并不局限于此,任何本领域的技术人员在本实用新型的领域内,所作的变化或修饰皆涵盖在本实用新型的专利范围之内。

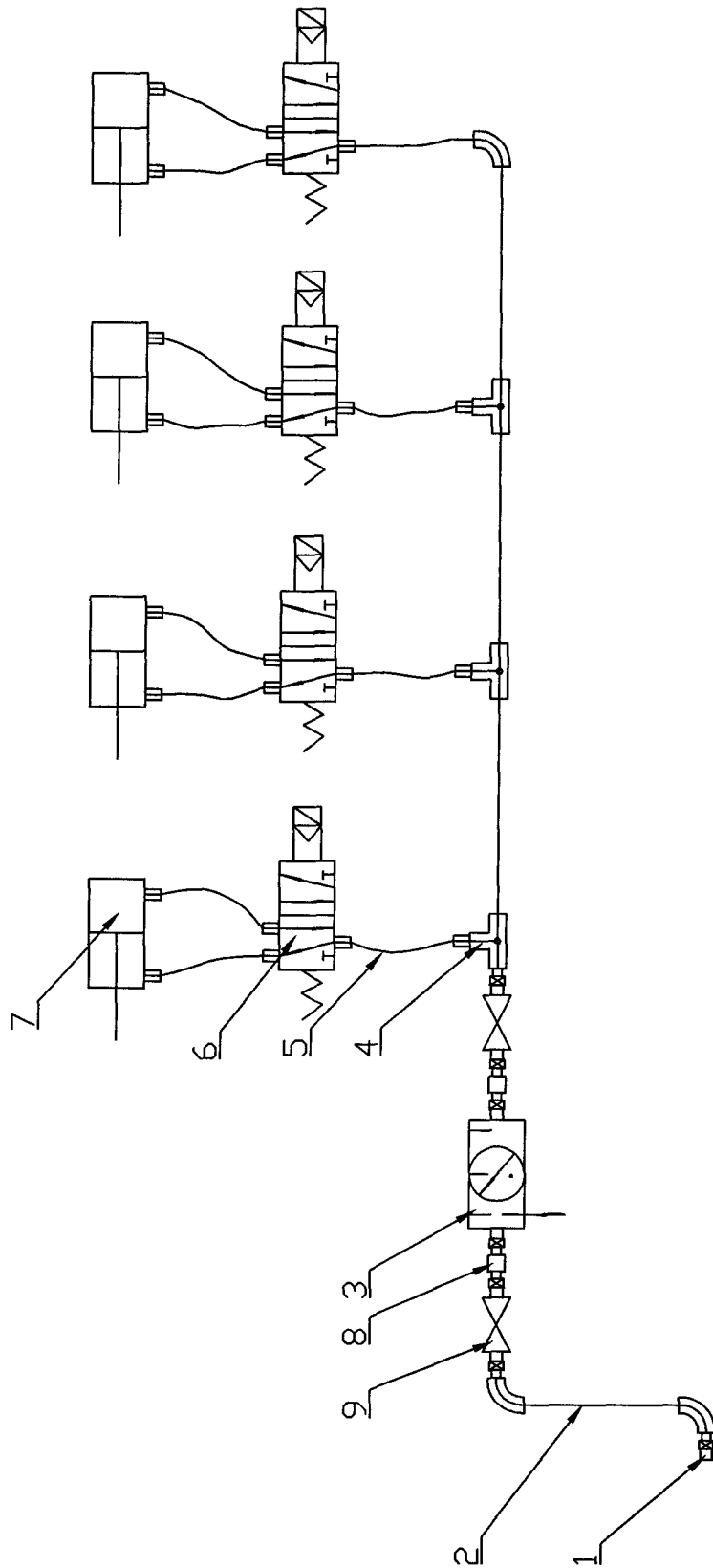


图 1