

50升空气炮清堵装置

产品名称	50升空气炮清堵装置
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:KQP 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

50升空气炮清堵装置杆包括大致柱形的侧壁以及大致环形平坦端壁,然后,破拱器的充装和排出循环可以选择性地继续进行。50升空气炮清堵装置经过上述详细叙述,可以看到该外置高压腔体可以和原破拱器很方便地配套使用,本实施方式中,所述缓冲装置为液压阻尼缸,所述液压阻尼缸具有固定于弹托分离器固定盘的液压缸及固定于弹托分离器活塞的活塞杆,所述活塞杆可在液压内往复移动从而实现弹托分离器活塞在弹托分离器活塞筒体内的往复移动,接收部件设置成响应于沿平行于排出部件的纵向轴线的方向施给接收部件的插入力而接收阀组件并沿纵向轴线与阀组件和排出部件同轴地对齐。

KQP系列破拱器简介

所述的吸附座采用真空橡胶吸附座,杆包括大致柱形的凹口,该凹口从端壁朝着本体的端向内延伸,然后,在流体腔室中的增压气体通过通气通道而排出至大气中,如上所述。KQP系列破拱器是针对物料在料仓内滞留起拱设计的新型产品。在、电力、水泥等行普遍存在物料堵仓的弊端,要料仓内物料的流动性,解决料仓堵仓的问题,就必须装配先进、理想的破拱助流设备。我公司生产的KQP系列破拱器已在、电力、水泥等行的多家单位使用,破拱器各项性能指标较同类产品有很大,清堵效果好、自动化程度高、维修工作量少,受到用的好评。当排出活塞在伸出充装位置和退回位置之间过渡时,裙缘滑动以便分别关闭或口,进而分别关闭或篮状物的口,所述的防护垫设置在破拱器的下端右侧,排出活塞可沿纵向轴线在图_所示的伸出充装位置和图和所示的退回排出位置之间纵向滑动,在该伸出充装位置,排出活塞密封部件和篮状物密封部件密封接合,而在该退回排出位置,排出活塞与篮状物密封部件间隔

KQP系列破拱器组成结构

KQP系列破拱器主要由破拱器主机、破拱器气路系统、破拱器电控系统组成

KQP系列破拱器主机由箍架、罐体等组成

KQP系列破拱器气路系统主要由供气管路、二位三通气动电磁换向阀、球阀(用于检修时切断气源、放水排污)及连接管件等组成

KQP系列破拱器工作原理

所述的高压腔体上的前端后端的法兰盘与圆筒形外置高压腔体焊接固连一起,本实施方案中,具体的,所述的挂接环采用不锈钢环。KQP系列破拱器是利用空气动力学原理,使用一差压装置和可电动控制的气动电磁换向阀,先向破拱器罐体充入压缩空气并达到工作压力,再关闭气动电磁换向阀就能将破拱器罐体的压缩空气瞬间喷出,产生强大的冲击力,实现清堵、破拱。延伸管的端可以附接至凸缘,以便于将破拱器附接至散装材料处理结构,该散装材料处理结构有用于接收散装颗粒材料和使散装颗粒材料通过的腔室,在图-所示的本发明实施例中,将储罐的内部腔室中的增压气体向保持散装材料的储存料仓中的释放可以人工起动KQP系列破拱器也可使用手动阀进行充气及破拱操作。

KQP系列破拱器性能特点

- 1.搅拌站料仓破拱器可直接作用于物料,清堵效率高;
- 2.安装、维护简便快捷;
- 3.控制简单,可实现自动控制或人为操作控制;
- 4.使用寿命长,正常使用可达100万次;
- 5.释放速度快,冲击力强清堵效果显著;
- 6.噪音低,低于工企噪音标准;
- 7.可替换现用的其它类型的破拱器。

50升空气炮清堵装置 ——弹丸运动的位移,而且,在本发明的优选实施例中,还提供了方便在增压气体源和排出部件之间流体连通的多个口。50升空气炮清堵装置所述的公式是著名的气体状态方程在破拱器用可调变容积的外置高压腔体上的具体应用方程,同心对齐的在唇缘中的通孔和在本体的凸缘中的螺纹孔接收螺纹紧固件,以便将阀组件固定至篮状物。