300升空气炮 灰仓空气炮

| 产品名称 | 300升空气炮 灰仓空气炮 |
|------|--------------------------|
| 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

300升空气炮 灰仓空气炮手轮组件由中心圆柱形螺母靠螺杆-螺母安装在螺杆组件上。的手轮组件正是破拱器用外置高压腔体可调变容积的手动操作部件,转动它可通过螺杆后部的外螺纹拉动螺杆及活塞体在外置高压腔体内壁移动,使该外置高压腔体的容积实现可调变。。300升空气炮 灰仓空气炮为了控制料斗内颗粒物的排放,可以利用料斗阀门进行控制,如图所示,为冰雹冲击试验用的的又一实施例的结构示意图。与上一实施例相比。。

KQP系列破拱器简介

KQP系列破拱器是针对物料在料仓内滞留起拱发设计的新型产品。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。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。沿与该插入力平行且相反的方向施力使得接收部件与排出部件和增压气体源脱。在的优选实施例中,提供了具有壁的压力储罐。

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

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池换向阀,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。行选择继电器的线圈连接控制模块的信号输出端。包括由破拱器电子阀接线端子组成的破拱器连接模块控制模块继电器和触摸屏,破拱器电子阀接线端子包括破拱器电子阀正接线端子和破拱器电子阀负接线端子,触摸屏连接控制模块,控制模块的信号输出端连接控制继电器线圈,空气炮罐体用于储存压缩气体,其密封性能必须得到保,才能实现空气炮的效果和保工作安全。因此,现有的空气炮罐体的密封检测装置不能实现空气炮罐体的快速的密封检测。KQP系列破拱器也可使用手动阀进行充气及破拱操作。口可以附接成与阀例如电磁阀流体连通,以便控制气体流入和流出口和流体通道。本体包括阶梯形孔,该阶梯形孔穿过本体从本体的内表面延伸至本体的外表面。

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。

300升空气炮 灰仓空气炮发射破拱器;弹丸与弹托自破拱器炮管进入气流偏转筒体并产生压缩空气,压缩空气自排气孔向真空舱抽气筒体排出。真空泵自抽气孔将压缩空气及时抽取出;弹托与弹丸经过分离装置分离,弹托卡在弹托分离器活塞对弹托分离器活塞形成密封,弹托与弹丸分离产生的冲击力由缓冲装置进行缓冲;破拱器发射完成。。300升空气炮 灰仓空气炮利用瞬间喷出的高速气流动量产生的冲击力,克服物料的静摩擦和闭塞故障,使容器或管道内的物料恢复流动或畅通。对于以往的,高压气体从贮气罐经排气系统喷嘴排出,由于喷嘴截面不呈收缩扩张形,气流在喷嘴内不能产生超音速流动;。