

水泥仓空气炮200升破拱器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 水泥仓空气炮200升破拱器 |
| 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

水泥仓空气炮200升接收部件包括方便在增压气体源和阀组件之间流体连通的至少一个进口孔。而且，在优选实施例中，该至少一个进口孔包括多个进口孔，这些进口孔环绕接收部件和排出部件的交界面而周向布置。阀组件包括可在伸出位置和第二退回位置之间运动的排出活塞。。水泥仓空气炮200升储罐包括间隔的和第二端部部分，该和第二端部部分通过柱形侧壁而相互连接，以便形成内部腔室。端部分还可以包括阀，用于使内部腔室重新充装增压气体。侧壁包括和第二轴环，该和第二轴环在侧壁上径向间隔。轴环设置成接收排出管组件和使得排出管组件能够通过。。

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。此外，的吸尘管与第二吸尘管之间第二吸尘管与灰斗的进气口之间灰斗的排尘口与集尘箱之间，以及净气室的净气出口与吸风装置之间，均为卡扣与环形卡槽的活动配合连接，具有方便拆卸安装的特点。在滤袋口处设置了具有喷吹管和脉冲阀的喷吹装置，具有能够很好卸下滤袋表面尘的特点。

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。排出管组件包括大致柱形的延伸管，该延伸管的端由储罐上的轴环接收并穿过该轴环延伸，该延伸管的第二端与篮状物可释放地连接。流体通道在排放管的和第二端处的和第二口之间延伸。延伸管的端可以安装在凸缘上，以便于将破拱器安装在散装材料处理结构上，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。圆盘形外置高压腔体后壁的内侧面边缘处有两个环形槽，每个槽内各放置一个型圈，把圆盘形高压腔体后壁内侧和外置高压腔体后端法兰盘构成密封接触面，的外置高压腔体上的前端后端的法兰盘分别与外置高压腔体焊接固连一起。促动器活塞还包括大致柱形的杆。该杆在端处附接至头部的内表面，且该杆在第二端处通过紧固件而可拆卸地附接至隔膜。因此，隔膜和头部沿轴线在退回位置和伸出位置之间彼此结合地滑动。隔膜将杆内的凹口分成腔室和第二腔室，该腔室位于隔膜与第二凹口的底壁之间，而第二腔室位于隔膜与帽之间。KQP系列破拱器也可使用手动阀进行充气及破拱操作。手轮组件夹置在两根并排支架间靠螺杆-螺母安装在螺杆组件上。的螺杆支架是形成并实现该外置高压腔体可调变容积的重要部件。

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。

水泥仓空气炮200升圆盘形外置高压腔体后壁的内侧面边缘处有两个环形槽，每个槽内各放置一个型圈，把圆盘形高压腔体后壁内侧和外置高压腔体后端法兰盘构成密封接触面，圆盘形外置高压腔体后壁中心处有和螺杆等直径的圆孔，并有和螺杆上的键槽对应的键槽。水泥仓空气炮200升根据光斑在准星标识上的位置调整各个炮管的空间位置使光斑落于准星标识中心位置。从而定心和调平炮管；穿过准星标识中心的激光光斑投射在目标上位置即为发射的弹丸弹着点位置，根据目标位置和光斑位置调整整置，从而同时完成瞄准工作。。