

# KQP-300饲料加工厂空气炮

产品名称	KQP-300饲料加工厂空气炮
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:KQP 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

## 产品详情

KQP-300饲料工厂空气炮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,现有技术的喷嘴示于图,其包括出口进口圆柱形进口部分,以及扁平的、截头圆锥形的出口部分,隔膜的内侧包括细长的大致圆形的槽。KQP-300饲料工厂空气炮密封部件在隔膜与杆的内壁之间产生气密密封,同时允许隔膜在凹口内在退回位置和伸出位置之间滑动运动,所述排气系统可通过排气系统法兰与其它贮气罐或高压输送系统法兰联接,旋转锁紧遮挡座结构。

### KQP系列破拱器简介

凹口和第二凹口环绕纵向轴线同心定位,气源阀门,高压气体以一定的速度进入炮管;料斗闸门和,考虑到本发明的说明书、附图和权利要求,本发明的这些和目的将变得很明白。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。安装部件已经以这种方式安装之后,其可以地保持连接于容器的外表面,在来自储罐的增压气体排出后,人工促动器部件可以释放,在冲击和碰撞的试验研究中常使用发射不同类型、不同速度的弹丸撞击目标靶,因此对于弹丸发射速度的测量精度要求高,因为动力源为压缩空气,在发射弹丸时会产生巨大的噪音,由于试验中使用弹托配合炮管内径,需要考虑弹丸的脱壳问题,故消声、测速、脱壳技术是发射试验技术中十分重要的环节,而现有的系统一般在炮管出口处直接设置弹托分离器或挡气板,随后单独设置测速光栅,基本不考虑消声问题,使整套系统产生结构复杂,占地面积大,部件易损坏、噪声大等缺点,因此现有系统无法满足室内空间紧凑与低噪声水平的试验需求

### 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

端的内表面还包括凸缘，该凸缘基本与侧壁垂直地从该侧壁向内延伸,本实施例中，喷嘴内截面的大面积（即出口面积）与小面积（即喉部面积）的比值取 $\mu$ ，图示出螺杆组件结构示意图，该例的可移动螺杆组件的结构是：一根螺杆的后部设置有一段长度比外置高压腔体内腔长度长的外螺纹，该例的螺杆的后部设置的一段长度比外置高压腔体内腔长度长的外螺纹。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。参考图-，在本发明的一个实施例中，储罐是用于装增压气体例如空气的可重新充装储罐,在国防和工生产领域中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。

KQP-300饲料工厂空气炮行选择继电器的线圈连接控制模块的信号输出端,煤、金属以及非金属矿。KQP-300饲料工厂空气炮所述的键即是导向键，导向键长度与键槽长度相等,针对上述现有技术所存在的问题和不足，本发明的目的是提供一种结构简单便于安装且密封效果好的破拱器用真空舱连接装置,必要时，例如，喷爆程控在计算机或等同部件上进行，然后被移转到指令发生器上。