

# KQP-50煤矿空气炮配件

产品名称	KQP-50煤矿空气炮配件
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

KQP-50煤矿空气炮配件改进破拱器的原有性能和功能,储罐具有相对的口和第二口以及内部腔室,该破拱器用可调变容积的外置高压腔体可以克服现有破拱器固定容积带来的不足或弊端,能和原破拱器方便配套使用,还可以应用于其它类似有变容积要求的试验设备中。KQP-50煤矿空气炮配件散装材料处理结构可以是储存容器料箱储槽传送溜槽管道系统或其它散装材料处理结构,本体包括在端处的大致柱形壳,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。

### KQP系列破拱器简介

改进破拱器的原有性能和功能,从而与现有技术的破拱器相比增工作效率和输出功率。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。唇缘的顶表面抵靠正压阀(图)的本体的凸缘部分(图),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,本发明破拱器用可调变容积的高压腔体的优点有:本发明的破拱器用可调变容积的外置高压腔体利用增大或减少高压腔的容积,来改变压缩空气的初始体积,可在一定范围内调整弹丸在炮管内的运动速度,以满足在有限的空气压力范围,实现比较宽的弹丸冲击速度的要求

### 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

促动器活塞还包括位于杆的凹口中的大致柱形隔膜,还提供了篮状物,该篮状物设置成接收阀组件,还设置成安装在排出部件和增压气体源上,延伸管大致位于穿过排出管组件阀组件和篮状物延伸的中心纵轴线的周围。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。阀被构造成为适于选择性地允许气体从储罐的内部腔室流入管的流体通道并且通过第二口流出储罐,以及选择性地阻止气体从储罐的内部流入管的流体通道,本体还包括大致柱形孔,该柱形孔从底壁的中心孔延伸至包括孔的大致环形端壁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-50煤矿空气炮配件所述压盖是一种双气路压盖,因此在流体腔室中的气体压力(它处于大气压力)和储罐的内部腔室中的气体压力(它增压至比大气压力更大的压力)之间产生压力差。KQP-50煤矿空气炮配件而第二腔室位于隔膜和帽之间,破拱器连接模块包括的多个破拱器电子阀接线端子也可排列成上下两行共八列的阵列,本实施例中,破拱器连接模块包括个破拱器电子阀接线端子,排列成上下两行共列的阵列,如图所示,行上的列第二列第八列破拱器电子阀的正接线端子分别通过控制继电器第二控制继电器第八控制继电器的常触点连接行选择继电器的常静触点,第二行上的列第二列第八列破拱器电子阀的正接线端子分别通过控制继电器第二控制继电器第八控制继电器的常触点连接行选择继电器的常闭静触点,行选择继电器的动触点连接电源正,所有破拱器电子阀的负接线端子均连接电源负,当促动器活塞处于伸出排出位置时(图-),在头部和促动器活塞支座之间的密封被破坏,这样,流体通道从流体腔室通过毂的凹口和通过促动器活塞支座伸向孔,并通过通气通道而延伸至大气。