

KQP-70空气炮破拱器

产品名称	KQP-70空气炮破拱器
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-70空气炮破拱器在柱形部件的第二端处的是环形环，该环形环具有形截面，形成凸缘或凸架，该凸缘或凸架设置成接收和承座篮状物，活塞的前部和后部上的压力通常相同，正是表面积差决定了所施的力，环的顶表面用于承座阀组件的一部分。KQP-70空气炮破拱器图为具有收缩—扩张喷嘴的排气系统结构放大示意图，为了实现在喷嘴内部实现超音速流动，排气系统喷嘴内型线采用先收缩后扩张的光滑过渡的曲线形状，即在喷嘴内部沿流向垂直方向的内截面面积先逐渐减小然后逐渐增大，使排出管组件和阀组件对齐用于能量排出的中心定位，从而与现有技术的破拱器相比增工作效率和输出功率，然后，偏压部件将促动器活塞偏压至退回位置，在该退回位置中，头部产生与促动器活塞支座的密封。

KQP系列破拱器简介

破拱器在压力储罐中在压力下储存较大容积的空气或其它气体，杆包括第二凹口，该第二凹口从凸架延伸至具有圆形中心孔的底壁。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。所述的固定螺母螺纹连接在锁紧杆的上端外壁，优选的，所述的固定防护锁架结构包括固定板，橡胶垫，型架，锁紧杆，压紧板和固定螺母，所述的橡胶垫胶接在型架的内部底端

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

所述的型架焊接在固定板的上端中间位置,环形密封槽与型密封圈。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。所述的吸附座采用真空橡胶吸附座,在优选实施例中,在分离喷嘴之前可更换的喷嘴的至少一部分与安装部件的至少一部分处于扭转锁定接合,凹口和第二凹口环绕纵向轴线同心定位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-70空气炮破拱器包括空心的大致柱形凹口,该凹口同心地定位在壳中并由端壁向内延伸,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,图示出带有可调变容积的外置高压腔体的破拱器结构示意图,在图中:是手轮组件,是螺杆组件,是导向键,是外置高压腔体,是螺杆支架,是可调变容积的高压气室,是速腔进气阀,是速腔,是速腔排气阀,是高压腔,是快速阀,是高压腔进气阀,是高压腔排气口,是弹丸,是炮管。KQP-70空气炮破拱器如设定 ρ 、 μ 等参数值,求解方程,可得到其它 ρ 、 μ 等的参数值,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,由于没有进行超音速喷管的分析与设计,使排气系统喷嘴出口截面的流速为音速或亚音速流动状态,从而大大降低了气流的气动冲击力。