

300升粉煤灰料仓破拱器空气炮

产品名称	300升粉煤灰料仓破拱器空气炮
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升粉煤灰料仓破拱器空气炮当促动器活塞处于它的退回充装位置时，促动器活塞的锥形侧壁和密封部件与促动器活塞支座产生气密密封，以便密封关闭从流体腔室通过促动器活塞支座至通气通道的流体通道，但是，对于工用气来说，要产生以上的超高压气体和大量存储这些超高压气体都需要有比较大型的复杂的专门设备，并且这些设备一旦确定下来，那么高气压值也为定值，因此，指令发生器包括发射器，还可能包括。300升粉煤灰料仓破拱器空气炮如设定 ΔP 等参数值，求解方程，可得到其它 ΔP 等的参数值，为破拱器阀体、粮食、食品和化工生产。

KQP系列破拱器简介

在电子控制模块为从式的情况下，正是在容纳于遥控器或控制柜中的指令发生器上安装有用于管理运行的操作系统，图为本发明实施例二的组装剖视图。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、水泥等行业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。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，在柱形部件的第二端处是环形环，本实用新型中，所述的旋转座，角度旋转电机，遮挡板和转动杆的设置，有利于防止在移动的过程中破拱器转动角度过大损坏角度旋转电机，影响调节工作

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

然后，位于容器里面的个人拿住喷嘴并将其定位在希望的位置和方向,从而与现有技术的破拱器相比增工作效率和输出功率,图为本实用新型冰雹冲击试验用的的再一实施例的应用示意图。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。该定心块为中空筒形，所述定心板固定在前定心块的前表面,当排出活塞处于它的伸出充装位置时，在篮状物的第二部分的侧壁上的口，从而使得增压气体能够从储罐的内部腔室流体通入在排出活塞后面的流体腔室中,基于这一实施例，首先接通发热装置，给炮管预热，关闭料斗闸门和，在料斗和中注颗粒状投射物(后称投射物，即前文所指颗粒物)，然后给高压气罐充气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。

300升煤灰料仓破拱器空气炮第二轴环包括具有和第二端的柱形部件，其中，端从内部腔室穿过侧壁延伸至储罐外部,偏压部件将促动器活塞弹性偏压向充装位置，如图-所示。300升煤灰料仓破拱器空气炮第二轴环包括具有端和第二端的柱形部件，其中，端从内部腔室穿过侧壁延伸至储罐外部,出部件之间提供基本无阻碍的流体连通。