

饲料加工厂空气炮KQP-200破拱器

产品名称	饲料加工厂空气炮KQP-200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

饲料工厂空气炮KQP-200定向释放装置包括释放管释放连接管和端盖，释放连接管通过接头与储液管连接，接头处设有外螺纹，释放连接管通过螺纹连接的方式与储液管连接，释放连接管上设有限位部，可防止释放连接管过度插入储液管内，同时，可起到更好的固定作用。。饲料工厂空气炮KQP-200图中，为喷管；为破拱器阀体；为安全阀；为储气罐；为压力表；为球阀；为进气管；为主供气管；为控制箱；为电源；为连接到各组破拱器的相应电磁阀；为联结管；为快速排放阀；为控制电缆用自备；为电磁阀；为出气管。二压缩空气由输气管路通过二位三通电磁阀快速排放阀密闭活塞充入各破拱器的储气罐中，当储气罐中的气压与输气管路中的气压相同时即达到平衡，此时破拱器处于等待工作状态；。

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。为了克服这些不足或弊端，使破拱器的使用范围宽广，我们研制了带有可调变容积的外置高压腔体的破拱器，通过调变不同的高压腔的初始容积，来实现不同弹丸的低速度的持续载。

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电磁阀，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。以上形成整个破拱器用真空舱连接装置的密封。公的破拱器用可调变容积的高压腔体属于破拱器技术领域，具体涉及是一种破拱器用可调变容积的外置高压腔体，通过这种外置高压腔体，可改变破拱器中高压腔室的初始容积，以此改变高压腔中的压缩空气的初始体积，进而改变破拱器的初始能量和弹丸的初始速度。在吸尘管的喇叭口处设置空气炮，来使得纺织机内附着的顽固尘，在高速压缩空气的直接冲击下重新浮起而被除尘器吸收，具有除尘彻底的特点。保了气室内气压的稳定；通过发射阀的大通径设置保了的发射速度；通过压力传感器的设置采集气室内的实时气压；通过控制界面的设置动态显示压力传感器采集到的实时压力，并根据该实时压力向输入各项指令进而实现对气室内气压的准确控制，发射试验的精度。KQP系列破拱器也可使用手动阀进行充气及破拱操作。纺织机用的带有空气炮的除尘设备，构成如图和图所示，包括吸尘管，吸尘管位于纺织机的顶部，并且吸尘管的喇叭形进口包裹整个纺织机的顶部，吸尘管上连接有第二吸尘管，第二吸尘管上连接有除尘器；吸尘管的下部为喇叭口形状，吸尘管的上部为形状，吸尘管内的喇叭口处设有减震架，减震架上固定有空气炮，空气炮经管路连接有空气压缩机；

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。

饲料工厂空气炮KQP-200正压驱动阀还包括弹性偏压部件沈，例如螺旋形盘簧。偏压部件的端与杆的第二凹口的底壁接合，而偏压部件沈的第二端位于隔膜的圆形槽内。偏压部件将促动器活塞弹性偏压向充装位置。如这里和附图中所示，包括接收部件或篮状物是为了使的破拱器容易装配和拆卸。。饲料工厂空气炮KQP-200因此，发明一种全自动化破拱器角度调节装置显得非常必要。为了解决上述技术问题，提供一种全自动化破拱器角度调节装置，以解决现有的破拱器角度调节装置存在着不方便固定不同规格的破拱器，不方便调节破拱器的角度和工作的过程中不方便支撑破拱器的问题。。