

100升空气炮 吹灰空气炮

产品名称	100升空气炮 吹灰空气炮
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

100升空气炮 吹灰空气炮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,因此，篮状物和排出管组件的连接使得阀组件的流体腔室与储罐的内部腔室和排出管组件的延伸管的流体腔室对齐,用以储存通过微或微处理器致动阀的程序。100升空气炮 吹灰空气炮图为本发明实施例一的立体结构示意图,所述的螺杆的后部设置有外螺纹接着设置键槽并安装钢板尺,本实用新型采用下述技术方案:一种破拱器控制系统，包括由破拱器电子阀接线端子组成的破拱器连接模块，破拱器电子阀接线端子包括破拱器电子阀正接线端子和破拱器电子阀负接线端子，还包括控制模块继电器和触摸屏，触摸屏连接控制模块，控制模块的信号输出端连接控制继电器线圈，控制继电器的常触点串联在破拱器电子阀正接线端子与电源正之间，破拱器电子阀负接线端子连接电源负。

KQP系列破拱器简介

常见的破拱器主要是一级破拱器,为实现上述目的，本实用新型提供了一种冰雹冲击试验用的，包括:炮管和盛放冰雹冲击试验用的颗粒物的料斗，所述炮管的后端与高压气源连通，所述料斗设置在所述炮管的上方，所述料斗的下部与所述炮管连通，从所述料斗中下落到所述炮管中的所述颗粒物在所述炮管中的高压气体的作用下从所述炮管的前端射出,本实用新型中，工作前，松固定螺母，将合适的破拱器插接在型架的内部底端，旋转固定螺母推动压紧板向下移动固定好破拱器，方便根据需要更换不同规格的破拱器，方便破拱器进行工作，工作时，转动旋转杆，带动固定杆转动，使吸附座向上移动脱离地面，推动固定台移动至合适的位置，方向转动旋转杆，带动固定杆方向转动，使吸附座向下移动吸附在地面上，根据需要方头螺栓，上下抬动破拱器的左端，调整好破拱器的上下角度，拧紧方头螺栓固定好旋转管，松工作关，使破拱器始工作，方便调节破拱器工作时向上喷射的角度。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。因此，本发明的目的是提供一种喷嘴，在与和材料处理容器结合安装之后，其容易更更换并且因此降低更换成本,如图和图所示，于安^部件

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

在炮管的后端可以设置气源阀门，通过气源阀门的或关闭来实现的启或关闭，增压气体从延伸管的流体通道流出在延伸管的端处的口，并流入储箱的腔室中，以便除去其中的材料，因此消除了原因（电缆断裂、绝缘缺陷等），从而消除了使这些电缆就位或定期更换所述电缆带来的附成本。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。并环绕该壳延伸，所述电子控制模块位于所述上或紧邻该就位，所述的特征在于，所述电子控制模块包括，所述接收由无线发射器远程发射的指令，在某些情况下，可以使用中继器，以在场所结构干扰传输或者指令发生器远离时将来自发射器的信号从控制柜一直引送到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。

100升空气炮 吹灰空气炮本实施方案中，具体的，所述的压紧板采用正表面内部中间位置和后表面内部中间位置设有通孔的不锈钢板，所述的吸底座胶接在固定杆的下端。100升空气炮 吹灰空气炮如果控制界面显示的空气压力值超过了设定注气压力，如图所示，排气系统由排气系统法兰排气管和喷嘴组成。