

料仓搅拌式破拱器300升破拱器

产品名称	料仓搅拌式破拱器300升破拱器
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

料仓搅拌式破拱器300升破拱器连接模块包括多个破拱器电子阀接线端子，多个破拱器电子阀接线端子排列成两行列的阵列，行上的列第二列第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控制继电器的常触点连接行选择继电器的常闭静触点。料仓搅拌式破拱器300升将一级空气炮结构用于波模拟，其优点在于原理成熟，结构相对简单，触发机制可控，试验重复度高。由于不涉及物操作，该类设备的试验安全性高，不需要物相关的安全审批手续，非常适合非单位进行工及民用设备设施的冲击波载试验。。

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。为了便于装填，炮管后段的内壁靠近弧形气管的前方位置安装有用于装弹定位的弹簧销。作为优选，炮管的前段为圆柱形的滑膛段，炮管的后段为前部是圆锥形的坡膛段。坡膛段的管壁厚度大于滑膛段的管壁厚度，使其具有更大的强度，确保安全发射。

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。储气罐与破拱器阀体是通过螺母垫圈弹簧垫圈螺栓相连，电磁阀与压盖是通过螺栓弹簧垫圈相连，压盖与破拱器阀体是通过螺母垫圈弹簧垫圈螺栓相连；压盖是一种双气路压盖。有益效果：解决了现有技术中存在的缺陷，提供一种新型的破拱器使得快速排放阀与主阀体一体化。因此可以从容易接近而不太危险的地方启动测试。安装在遥控器上或控制柜上的按钮启动手动。相当明白的是，该方面的优点是作人员的安全，作人员不再必须经常要置身于旁侧以通过致动安装在炮上的按钮检验运行。可以很容易地改变过程，而无须移位到紧靠旁侧。KQP系列破拱器也可使用手动阀进行充气及破拱操作。快速关闭气室与辅气室排气腔之间通过气流口连通，快速关闭气室与辅气室排气腔之间的气流口设置有高压膜片，辅气室排气腔内设置有朝向高压膜片的破膜器，破膜器通过可调螺杆与活塞连接；快速关闭气室设置有快速关闭气室气阀，辅气室排气腔设置有排气腔气阀，辅气室阻尼腔设置有阻尼腔气阀，高压气室设置有高压气室气阀。

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。

料仓搅拌式破拱器300升空气炮包括空气炮本体，射喷管，进出气管；射喷管的中心线与空气炮本体的中心线相交并成度夹角。射喷管般位于空气炮本体中部，有利于能量瞬间释放。。料仓搅拌式破拱器300升而图实施例中包括了多个料斗，分别为料斗和料斗，这两个料斗中可以分别盛放冰雹冲击试验用的不同形状或尺寸的颗粒物，例如料斗盛放较大尺寸的冰雹，而料斗盛放较小尺寸的冰粒等。。