

粉料仓下料疏通空气炮100L破拱器

产品名称	粉料仓下料疏通空气炮100L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

料仓下料空气炮100L空气炮在实际应用中，往往是安装高处或者是人不易到达的地方，所以操作起来非常的麻烦，由于一些设备较大较高，空气炮安装的位置也较高，操作人员在高处对空气炮进行操作，还存在很大的危险。。料仓下料空气炮100L轴环包舌间隔的相对侧壁。帽包括柱塞，该柱塞可滑动地位于孔内。柱塞包括端和第二端。柱塞包括在端处的大致柱形头部,该头部用于紧密装配至孔的较大直径凹口中。柱塞还包括大致柱形轴，该轴从第二端延伸至头部。轴穿过孔的减小直径凹口而延伸，这样，柱塞的第二端位于轴环内并在侧壁之间。。

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。气动释放总承包括与喷射管同轴的气缸，气缸底部固定有复位弹簧，气缸内设有活塞活塞端通过复位弹簧与气缸底部顶压配合活塞另一端封堵喷射管端口，的智能空气炮还包括智能控制箱，智能控制箱通过电缆与电磁阀相连接，智能控制箱手动控制电磁阀启

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。通过口作用在排出活塞上的气体力大于由处于流体腔室中的大气压力下的气体施在排出活塞上的力和由偏压部件施的偏压力的合力。弹托分离器活塞设有供弹托冲击的分离口及将弹托分离器活塞与弹托分离器筒体密封的篦齿，弹托卡持于分离口并位于弹托分离器活塞筒体与气流偏转筒体之间而密封弹托分离器活塞筒体。KQP系列破拱器也可使用手动阀进行充气及破拱操作。它是利用空气动力学原理，工作介质为空气由一差压装置和可实现自动控制的快速排气阀瞬间将空气压力能转变成空气射流动力能可以产生强大的冲击力，是一种清洁无污染低耗能清堵设备。

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。

料仓下料空气炮100L孔包括：较大直径凹口，该较大直径凹口从本体的内表面向内延伸；以及减小直径凹口，该减小直径凹口从本体的外表面向内延伸。本体还包括大致形的轴环，该轴环附接至本体的外表面。轴环包括间隔的相对侧壁。帽包括柱塞，该柱塞可滑动地位于孔内。料仓下料空气炮100L气缸内的气体通过启的电磁阀排出，活塞两端压力失衡在气缸内移动，启喷射管端口，储气罐内高压气体通过喷射管快速释放，形成喷爆。。