

300L选煤厂用破拱器厂家批发

产品名称	300L选煤厂用破拱器厂家批发
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

300L选煤厂用破拱器包括快速关闭气室辅气室发射管及与发射管对接的高压气室，快速关闭气室辅气室和高压气室依次连接；辅气室内通过活塞分隔成辅气室排气腔和辅气室阻尼腔辅气室阻尼腔与发射管的进气口对接，辅气室阻尼腔与高压气室之间的室壁贯穿有一根活塞杆活塞杆的尾端与活塞连接，活塞杆的前端设置有用于堵住或发射管的进气口的密封塞；。300L选煤厂用破拱器图中表示了破拱器的再一个可替代实施例。如所示出的，本实施例共享了很多与图所示的实施例相同的部件。本实施例包括延伸管，该延伸管可滑动地接收在篮状物中并接收在接收凸缘中。接收凸缘夹在套环和排放管凸缘之间，而且包括一对保持在环形槽中的形环。。

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。根据一特征，电子控制模块包括，该接收无线发射器发射的指令，无线发射器远离装配在电子控制模块上的。发射器发射的信号由指令发生器产生，指令发生器呈控制柜或遥控器的形式。指令发生器应尤其理解为适于产生用于启动的指令的计算机或自动装置。

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。滤袋在清灰时，清灰发出信号，然后脉冲阀启，具有一定压力的压缩空气由喷吹管上的气孔吹入滤袋，使聚集在滤袋外表面的尘从滤袋上剥落，由灰斗进入集尘箱中，此时，由于均风板的斜面设计，不会在均风板上聚集尘。二氧化碳气体透过径向孔，迅速向外爆发，利用瞬间产生的强大推力，二氧化碳气沿自然或被引发的裂面松煤层，并把它推离主体，从而达到效果，全过程于内完成。由于二氧化碳炮独有的特性。可安全应用于高矿井，尤其在煤仓卡眼放顶煤工作面天然焦等特殊地点，采用该技术进行安全性将大大。KQP系列破拱器也可使用手动阀进行充气及破拱操作。炮后活塞上的破膜器撞击高压膜片快速关闭气室的高压气体使得活塞反向运动，密封塞快速堵住发射管实现空气炮的快速关闭；活塞与破膜器之间采用可调螺杆连接，可调螺杆的长度可变，使得炮后破膜器撞击高压膜片的时间可调；快速关闭气室内的压力可调，使得高压膜片破裂后，活塞机构反向运动的速度可调；

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。

300L选煤厂用破拱器包括快速关闭气室辅气室发射管及与发射管对接的高压气室，快速关闭气室辅气室和高压气室依次连接；辅气室内通过活塞分隔成辅气室排气腔和辅气室阻尼腔辅气室阻尼腔与发射管的进气口对接，辅气室阻尼腔与高压气室之间的室壁贯穿有一根活塞杆活塞杆的尾端与活塞连接，活塞杆的前端设置有用于堵住或发射管的进气口的密封塞；。300L选煤厂用破拱器第二第破拱器电子阀的负接线端子连接电源负，第二第控制继电器的线圈分别连接控制模块的信号输出端。破拱器连接模块包括的多个破拱器电子阀接线端子也可排列成上下两行共八列的阵列，破拱器连接模块包括个破拱器电子阀接线端子，排列成上下两行共列的阵列。