

KQP-200空气炮快速排气阀

产品名称	KQP-200空气炮快速排气阀
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:荣德 型号:KQP 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

KQP-200空气炮快速排气阀落煤斗的内壁上设置有多组测距传感器，测距传感器设置于落煤斗靠近煤仓的一侧，因为落煤斗的落煤口附近煤炭较多，而且较为密集，测距传感器无法进行有效的测量，而将测距传感器设置于靠近煤仓的一侧，煤炭在落入落煤斗的过程中，落煤斗靠近煤仓的一侧是最易发生堵塞的地方，在此处测量较为有效。由于一、二级筒空气炮和窑尾烟室为一个控制整体，一、二级筒空气炮工作过于频繁，进入过多冷气影响窑况。KQP-200空气炮快速排气阀新的可更换的喷嘴以前面方式连接于安装部件，并且耐火材料围绕喷嘴喷洒或施加，使得出口基本上与容器的内部耐火衬里表面齐平，具体说，并且如图和图清楚地所见，这三个部件全部焊接在一起，使得环形止动环围绕其中心孔靠近凸缘环的内表面，并且凸缘环的外圆周区域邻接外圆周主体的侧开口边缘。

KQP系列破拱器简介

螺杆支架是形成并实现该外置高压腔体可调变容积的重要部件。KQP系列破拱器是针对物料在料仓内滞留起拱开发设计的新型专利产品。在煤炭、电力、水泥等行业普遍存在物料堵仓的弊端，要改善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系列破拱器已在煤炭、电力、水泥等行业的多家单位使用，破拱器各项性能指标较同类产品有很大提高，清堵效果好、自动化程度高、维修工作量极少，受到用户的好评。

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

连接座焊接在固定台的左侧中间位置。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。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，低于工业企业噪音标准；
- 7.可替换现用的其它类型的破拱器。

KQP-200空气炮快速排气阀空气蓄集在由压缩空气供应回路供给的储罐中，由二级阀操控的主阀控制聚集在储罐中的空气的相当快速的释放。KQP-200空气炮快速排气阀最后，在新的耐火衬里已经设置到位之后，在围绕更换的喷嘴的区域可以喷洒或施加附加的耐热材料，使得喷嘴的出口基本与耐火材料齐平。