

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个测距传感器，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空气炮快速排气阀然后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。