

空气炮专用快速排气阀KQP-150空气炮

产品名称	空气炮专用快速排气阀KQP-150空气炮
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

空气炮专用快速排气阀KQP-150空气炮固定防护锁架结构安装在旋转锁紧遮挡座结构的上端,该排出喷嘴具有可以从材料处理容器外面接近的进口,和设置在该容器里面的出口,以分配从空气炮释放的气体进入容器内部。空气炮专用快速排气阀KQP-150空气炮那么,通过在炮管上增加发热机构对炮管进行预热,就可以有效地抑制这种冰粒凝结现象,如图所示,为本实用新型冰雹冲击试验用的空气炮实施例中带有发热机构的炮管结构示意图,管通过储罐的内部腔室将阀连接至储罐的第二开口。

KQP系列破拱器简介

空气炮组合疏通机安装新结构,包括上大下小的锥形料仓,料仓外设有空气炮,空气炮的喷气嘴斜向下设在料仓内,所述料仓内壁上设有疏通器和液压缸,液压缸位于疏通器上方,液压缸的活塞与疏通器顶端传动连接。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

电力、冶金、煤炭、水泥、化工等行业的物料输送料仓在工作过程中，物料会粘在传送管管壁或料仓等容器内。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。

空气炮专用快速排气阀KQP-150空气炮同时，使用初始气体的压力越高，会使弹丸或其它运动件的初始加速度过高，实现不了要求低加速度和较高的出炮口速度或撞击速度的试验要求,再打开连接高压气瓶和高压腔的高压腔进气阀往高压腔中充气，直到充气达到要求时停止充气。空气炮专用快速排气阀KQP-150空气炮凸形轴环优选用于高温环境的铸造不锈钢或其他材料构造，诸如等级为的不锈钢等。

。