

200L铝矿石中转料仓空气炮

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 200L铝矿石中转料仓空气炮 |
| 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

200L铝矿石中转料仓空气炮因此，通过操纵该电子控制模块，没有启动意外喷爆的危险,所述排气系统喷嘴沿流动垂直方向上的内部截面中心点的连线可为直线或曲线。200L铝矿石中转料仓空气炮在从延伸管拆除阀组件和篮状物时，延伸管可通过第二套环的环从储罐拆除,所述真空舱抽气筒体设有抽气孔，压缩空气进入气流偏转口后，真空泵自抽气孔及时抽取该压缩空气，以保真空舱抽气筒体内的真空度。

KQP系列破拱器简介

接收部件设置成响应于沿平行于排出部件的纵向轴线的方向施给接收部件的插入力而接收阀组件并沿纵向轴线与阀组件和排出部件同轴地对齐,所述包括主阀，所述主阀控制容纳在储罐中的工作空气流,向控制界面输入发射指令。KQP系列破拱器是针对物料在料仓内滞留起拱发设计的新型产品。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。空气蓄集在由压缩空气供应回路供给的储罐中,储罐重新供给增压气体，一定容积的增压气体流过篮状物的侧壁中的口，并流入排出活塞后面的流体腔室中

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

本实施例的喷嘴内型线采用先收缩后扩张曲线形状，即在喷嘴内部沿流向垂直方向的内截面面积先逐渐减小然后逐渐增大，还包括人工促动器部件，例如杠杆触发器或按钮，优选的，所述的防护垫采用上端设置凹形的硅胶垫。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。所述炮管的炮口位置设置有插入炮口的前定心块，该定心块为中空筒形，所述定心板固定在前定心块的前表面，因此，隔膜和头部一起沿轴线在退回位置和伸出位置之间共同滑动，优选地，该安装部件包括凸形配合轴环，而喷嘴包括第二凹形配合轴环，并且分别为安装部件和可更换的喷嘴的第二配合轴环通过扭转锁定接合可释放地彼此连接。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，低于工企噪音标准；
7. 可替换现用的其它类型的破拱器。

200L铝矿石中转料仓空气炮与现有技术喷嘴不同，为了更换损坏的喷嘴不需要拆卸，及其相关的空气管线和延伸管，为了保破拱器的密封性，在储气罐与破拱器阀体之间破拱器阀体与压盖之间压盖与阀盖之间分别设有密封垫或密封圈。200L铝矿石中转料仓空气炮如这里所述和附图中所示，包括接收部件或篮状物是为了使本发明的破拱器容易装配和拆卸，所述排气系统喷嘴沿流动垂直方向上的内部截面中心点的连线可为直线或曲线，本发明通过设置控制进气阀放气阀及发射阀的启与关闭。