

电厂原煤仓空气炮KQP-500空气炮

产品名称	电厂原煤仓空气炮KQP-500空气炮
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	10.00/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

电厂仓空气炮KQP-500空气炮接收部件包括方便在增压气体源和阀组件之间流体连通的至少一个进口孔,所述的该外置高压腔体及一整套容积可调变机构可以和原空气炮方便配套使用,改进空气炮的原有性能和功能。电厂仓空气炮KQP-500空气炮由于二氧化碳炮独有的特性,可安全应用于高瓦斯矿井,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提高,在国防和工生产领域中,一些需要做冲击碰撞试验,如研究速度传感器的抗冲击能量,如火药的冲击感度试验,如存储式测试仪的耐冲击试验,如弹丸的冲击模拟试验等等都要用到空气炮设备。

KQP系列破拱器简介

目前,在煤矿采煤时,多是采用原理,将煤层炸松,从而将采出,由于煤矿具有其特殊性,在井下进行时,传统的在过程中所产生的高温和火焰对煤矿的安全存在一定的危险性,特别是在高瓦斯和突出矿井中采用时,极有可能导致煤尘与瓦斯,为煤矿带来很大的潜在的安全隐患。KQP系列破拱器是针对物料在料仓内滞留起拱发设计的新产品。在、电力、水泥等行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、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提高,清堵效果好、自动化程度高、维修工作量极少,受到用的好评。

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

接收部件还设置成接收阀组件，并沿排出部件的纵向轴线与阀组件和排出部件同轴对齐。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，低于工企噪音标准；
- 7.可替换现用的其它类型的破拱器。

电厂仓空气炮KQP-500空气炮因此，目前煤矿中的作全部采用特制的煤矿进行，但是其放炮管理难度大、用人多,颗粒状和类似的松散材料储存在料箱、储槽等中将产生很多问题，特别是在该松散材料排出时，因为松散材料有由于桥接和其它问题而不能流动的趋势。电厂仓空气炮KQP-500空气炮一旦海盗们爬上了轮船，尽管使用成箱的啤酒砸向海盗，反击效果也显得力不从心,在航空发动机抗外物损伤研究过程中，必须使用空气炮发射鸟、冰等外物，展针对发动机旋转组件，包括风扇、压气机转子等的冲击试验，由于发动机旋转组件一般尺寸较大，旋转时存在较大的气动阻力，能源消耗巨大，而空气炮在通常情况下由于大气背压作用，发射速度很难超过音速。