

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



环保给料机

一星型卸料器的工作原理星型卸料器又称旋转给料器关风器，是由带有数个叶片的转子在圆筒形机壳内旋转，从上部料斗落入的物料，充塞在叶片间的空格内，随叶片的旋转而卸出。二性能优势及特点本产品加工一星型卸料器的工作原理星型卸料器又称旋转给料器关风器，是由带有数个叶片的转子在圆筒形机壳内旋转，从上部料斗落入的物料，充塞在叶片间的空格内，随叶片的旋转而卸出。二性能优势及特点本产品加工精度高，具有锁气功能，可用于粉碎分级系统的粉料定量供料器，又可作为分离收尘等系统的卸料器，或用于压送式吸送式气力输送系统。当上部料仓的物料靠自重落下充填在叶片之间的空隙中，随叶片的旋转而在下部卸出，因此，星形卸料器可以定量而连续地卸料。星形卸料器常用在气力输出系统中，对于压力输出系统或负压输出系统，星形卸料器可以均匀，连续地向输料管供料，以保证气力输出管内的气固体比较稳定，从而使气力输送能正常工作，同时，又能将卸料器的上下部气压隔断而起到锁气作用。当代冶金行业以推广节能减排技术为重点，为节约资源排污量小和提高焦炭质量，国内广泛推广一种节能环保技术干法熄焦技术url=<http://hxqmjcn/5.html>鄂式破碎机厂/url。节能环保型给料机以电磁振动方式实现给料功能，经过几年的设计制造和试验，节能环保型给料机已成功应用于干熄焦生产线，实现了该设备的节能化环保化生产。该振动给料机由激振器料槽支架小车及控制系统组成，重约t，是个双质体的强迫振动系统，其质量比是实现额定给料量的关键，而激振器壳体的结构

设计是解决该问题的有效途径。

壳体一般是机器中尺寸最大的部件，环保给料机往往与机器的整体布局机器的造型美观操作方便加工工艺性等有很大关系。

节能环保型给料机壳体设计的奥妙在于，设计时考虑到内腔空间外形尺寸，保证了壳体质量，以便控制整机的与之比，保证了最大振幅达到设计要求。

节能环保型给料机壳体具有足够的强度且变形不超过允许值，为了提高壳体的疲劳强度，在设计时以合理的选材减少应力集中控制尺寸公差关键部位进行强化等为重点，很大程度上弥补了原有振动给料机不足的地方。公司成立以来，秉承现在企业的科学管理方法，精工制造，不断创新，迅速发展壮大成为我国机械制造行业的一颗璀璨明珠。产品行销全国各地，部分产品已打入国际市场，公司以技术力量雄厚质量管理严格生产制造精良售后服务一流赢得广大用户的好评。公司先后与中科院，天津水泥设计研究院南京水泥院北方设计院冶金设计院有色设计院北京化工大海陆空等科研院校建立了长期稳定的合作关系，开发研制的产品各具特色，其中单机除尘器和链式输送机等几类产品获得了国家专利，并列入了国家“十佳推广技术”。

旋转给料机本产品加工精度高,具有锁气功能,可用于粉碎,分级系统的粉料定量供料器,又可作为分离,收尘等系统的卸料器,或用于压送式,吸送式气力输送系统。旋转给料机可采用铸铁,铸钢,不锈钢,钛钢等多种材质,法兰口可为方形或圆形等多种结构形式,满足用户不同需求。旋转给料机当上部料仓的物料靠自重落下充填在叶片之间的空隙中,随叶片的旋转而在下部卸出,因此,旋转给料机可以定量而连续地卸料。

环境保护

旋转给料机常用在气力输出系统中,对于压力输出系统或负压输出系统,旋转给料机可以均匀,连续地向输料管供料,以保证气力输出管内的气,固体比较稳定,从而使气力输送能正常工作,同时,又能将旋转给料机的上,下部气压隔断而起到锁气作用。旋转给料机星形卸灰阀星形卸料阀可以用在收集物料系统中,作为料仓的旋转给料机是目前国内最先进的卸料装置,常用在除尘系统中作为除尘系统的重要设备之环保给料机特别环保给料机适用于粉尘,小颗粒物料,深受环保,冶金,化工,粮食,水泥,筑路,干燥设备等工业行业的工程项目择优选用。

旋转给料机星形卸灰阀星形卸料阀耐磨损封闭型转子叶轮该型旋转给料机特点是转子叶片的端部衬聚氟乙烯密封条,能保证叶片端部与壳内壁有良好接触,并且磨损后可方便地调节叶片端部,使其仍然与壳体耐温型环保给料

机所输送物料的温度可达 $^{\circ}\text{C}$ 两端轴承与叶轮有一定隔离,能防止超细粉料与轴承接触。

产品行销全国各地,部分产品已打入国际市场,公司以技术力量雄厚,质量管理严格,生产制造精良,售后服务一流赢得广大用户的好评。公司先后与中科院,天津水泥设计研究院,南京水泥院,北方设计院,冶金设计院,有色设计院,北京化工大海陆空等科研院校建立了长期稳定的合作关系,开发研制的产品各具特色,其中单机除尘器和链式输送机等产品获得了国家专利,并列入了国家“十佳推广技术”。供应星型卸料器-YJD-HG型星型卸料器-也叫星形卸料器,刚性叶轮给料机,卸料器,电动卸灰阀,YJD-HG型星形卸料器,设计的轴承齿箱离开壳体一段距离,对于高温润滑都有较大改善。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/j0XoHuanBaoT2Ssp.html>