

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**



## 叶轮给料机

刚性叶轮给料机,钢性叶轮给料机也称叶轮给料机是由带有数片叶片的转子壳体密封件及减速机与电机等组成，刚性叶轮给料机通过减速机输出轴直接与主轴刚性连接，当电机旋转时主轴与叶轮同时旋转，从而带动主轴和转子转动，叶片紧贴壳体内壁进行旋转，物料从上部料仓通过料口进入叶轮槽内，旋转的叶轮把物料带到出料口输送出去。刚性叶轮给料机也可安装在有正负压力差的气力输送管网中，保证输送管内的气流压力不泄漏，能够连续均匀给料的同时,又能完成气路的隔断以保证系统设备的使用需要，使系统得以安全正常的运行。

刚性叶轮给料机依靠旋转的叶轮输送物料的同时又起着密闭的作用，防止气力输送过程中从出料口吸入空气，保证安全的输送和收集物料。刚性叶轮给料机的进出物料口采用法兰连接，有圆口和方口之分，传动方式也分为直连传动和链条传动与皮带传动等多种型式。性能优势与使用特点：，刚性叶轮给料机结构紧凑造型美观使用方便运转平稳噪音低具有使用寿命长耐磨的特点。，刚性叶轮给料机的壳体与转子采用铸造一次成型具有有壁厚,耐磨寿命长的特点，也可根据安装环境与尺寸的不同采用碳钢或是不锈钢等定制，刚性叶轮给料机的电机可采用变频电机,防爆电机等Y系列电机以适应不同的工矿需求，刚性叶轮给料机可采用轴承和齿箱离开壳体一段距离的设计方案，对于高温物料的输送和润滑都有较大改善。，刚性叶轮给料机在出厂前以注有针轮摆线减速机专用润滑脂，用户在使用过程请定期检查加油做好维护可。GF型叶轮给料机是火力发电厂储仓式制粉系

统供给锅炉燃料的主要设备，用叶轮给料机把煤粉连续均匀地送入一次风管，吹进锅炉燃烧。

刚性叶轮给料机主要技术参数星型卸料器-GLJW-型GLJW-型星型卸灰阀结构紧凑，由于轴承齿箱离开壳体一段距离，此卸灰阀对于高温润滑都有较大改善，运转平稳，噪音低，造型美观，使用方便。星型卸料器-YJD-HX型YJD-HX型星型卸灰阀叶轮给料机适用于粉状物料和颗粒状物料，是除尘设备排灰送风和其叶轮给料机设备给料的主要设备。YJD-HX型星型卸灰阀结构紧凑，运转平稳，噪音低，由于轴承齿箱离开壳体一段距离，对于高温润滑都有较大改善。

产品特点：GY型刚性叶轮给料机是一种可以定量的给料设备，其特别擅长将较干燥的粉状和颗粒状物料温度均匀的给料至受料装置中。

当电机进行旋转时，主轴叶轮同时旋转，物料从上部料仓通过进料口进入叶轮槽内，旋转的叶轮把物料带到出料口喂送出去。当变速时由蜗杆通过安装在同一主轴上的刮板，供给叶轮和测量叶轮带着煤粉在供给叶轮壳内转。到供给叶轮壳缺口处，落到测量叶轮内的齿槽，测量叶轮再转。又把煤粉带到下部体内的缺口处煤粉落入出粉管中，按此过程就达到连续均匀给粉和防止停机时煤粉自流的目的。

产品优势：刚性叶轮给料机不仅具有结构简单给料精密均匀的优点，与叶轮给料机相比磨损消耗也较小，更加节能环保。

并且刚性叶轮给料机的轴承在主体之外，因此轴承不会被物料污染和磨损，并且将叶轮给料机的滑动轴承改为滚动轴承，因此更加安全耐用。GY型刚性叶轮给料机主要技术参数表刚性叶轮给料机介绍刚性叶轮给料机,钢性叶轮给料机也称叶轮给料机是由带有数片叶片的转子壳体密封件及减速机与电机等组成，刚性叶轮给料机通过减速机输出轴直接与主轴刚性连接，当电机旋转时主轴与叶轮同时旋转，从而带动主轴和转子转动，叶片紧贴壳体内壁进行旋转，物料从上部料仓通过料口进入叶轮槽内，旋转的叶轮把物料带到出料口输送出去。刚性叶轮给料机在气力输送中应用刚性叶轮给料机也可安装在有正负压力差的气力输送管网中，保证输送管内的气流压力不泄漏，能够连续均匀给料的同时,又能完成气路的隔断以保证系统设备的使用需要，使系统得以安全正常的运行。钢性叶轮给料机依靠旋转的叶轮输送物料的同时又起着密闭的作用，防止气力输送过程中从出料口吸入空气，保证安全的输送和收集物料。

刚性叶轮给料机使用范围刚性叶轮给料机的进出物料口采用法兰连接，有圆口和方口之分，传动方式也分为直连传动和链条传动与皮带传动等多种型式。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/y0pAYeLunwbqhy.html>