

GY型刚性叶轮式给料机-新乡市通鸣机械

产品名称	GY型刚性叶轮式给料机-新乡市通鸣机械
公司名称	新乡市通鸣机械设备有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	
公司地址	新乡经济开发区许庄村南部
联系电话	0373-5766899 15537356011

产品详情

GY系列刚性叶轮给料机产品概述：GY系列刚性叶轮给料机用于将上部料仓中的干燥粉状物料或小颗粒物料连续、均匀地喂送到下一设备中去。GY型刚性叶轮给料机广泛适用于水泥、建材、化工、冶金及轻工业等部门物料输送系统作给料设备之用。GY系列刚性叶轮给料机是一种定量给料设备。本机配用摆线针减速机，它通过减速机出轴直接与主轴刚性联接，从而带动主轴和叶轮旋转。叶轮上装有若干个叶轮片，其上装有橡胶密封片，用压板压紧，密封片紧贴外壳内壁。当电机旋转时，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。叶轮给料机给粉量的调节是靠改变电磁调速异步电动机的转数来达到的。变速系统是由一级蜗轮与蜗杆付构成的。当变速时由蜗杆付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180°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180°又把煤粉带到下部体内的缺口处煤粉即落入出粉管中，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。刚性叶轮给料机除了具有给料均匀、结构紧凑、密封性能好运转可靠外，还具有如下特点：

1、在运转中较高两端进料少，因此磨损耗小，比一般叶轮给料机具有明显的节能功效；2、两端轴承挑出本体之外，轴承内不易进粉而免除不应有的磨损，改老式的滑动轴承为滚动轴承，使用极为可靠。

GY系列刚性叶轮给料机产品技术参数：

型号规格	生产能力 (m ³ /h)	叶轮转速 (rpm)	进出料口尺寸长×宽 (mm)	摆线针轮减速机型号	功率KW	转速r/min	给料机本体重量 (kg)	外形尺寸长不含驱动装置×宽×高 (mm)
GY200×2070	7	34	200×200	BLY18-43	1.1	34	510×300×67300	
GY200×3000	10	34	200×300	BLY18-43	1.1	34	610×300×77300	
GY300×3000	23	34	300×300	BLY18-43	1.1	34	690×400×155450	
GY300×4000	31	34	300×400	BLY18-43	1.5	34	790×400×174450	

GY400 × 40 53 0	34	400 × 400	BLY22-43	3	34	830 × 520 × 231 600
GY400 × 50 67 0	34	400 × 500	BLY22-43	3	34	930 × 520 × 268 600
GY500 × 50 106 0	34	500 × 500	BLY22-43	4	34	960 × 640 × 550 760

刚性叶轮给料机特别适用于粉尘，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。耐高温型它所输送物料的温度可达280 ° C两端轴承与叶轮有一定隔离，能防止超细粉料与轴接触。耐高温型卸料器输送物料的温度可达500 ° C,采用链轮连接。减速机和卸料器壳体有一定的距离。

<http://www.xxstmjx.com>