

YJD6型星型下料器 刚性叶轮给料机 卸灰阀

产品名称	YJD6型星型下料器 刚性叶轮给料机 卸灰阀
公司名称	新乡市共成振动设备有限公司
价格	1900.00/件
规格参数	品牌:共成 型号:YJD6型 材质:铸铁
公司地址	新乡市牧野工业园
联系电话	86-03732513806 13525008219

产品详情

品牌共成型号yjd6型材质铸铁连接形式法兰适用介质弱酸碱介质压力环境常压标准国标外形微型流动方向单向驱动方式电磁零部件及配件阀体形态蝶式工作温度常温类型(通道位置)直通式

旋转下料阀

卸灰阀的上、下法兰口基本是方形或圆形，也可以由用户选定，普通型一般适用于无风力压力。
 (二)耐磨损叶轮 代号N表示 该型旋转下料阀的特点是转子叶片的端部用特殊耐磨材料制成，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，使其仍然与壳体内壁保持良好接触，如果用封闭型的转子具有更好的锁气性能，耐磨损型主要适用琢磨性能较强的物料。
 (三)耐高温型 代号H表示 它所输送物料的温度可达280℃，两端轴承与叶轮有一定隔离，能防止超细粉料与轴接触。

三、电动卸灰阀主要技术参数：

YJD-型号Type每转体积 减速电机型号转速工作温度重量安装联接尺寸KW/r/min KgABCA1B1C1HLN-
 2型2立升/转XLD2-59-0.5524 28080 240 200 1502402001502408708- 114型4立升/转XLD2-59-0.5524
 280100 280 240 1802802301802809108- 136型6立升/转XLD2-59-0.5524 280120 300 260 2002902
 502003009308- 138型8立升/转XLD3-59-0.7524 280130 320 280 2203102702203209958- 1310型10立升/
 转XLD3-59-1.124 280140 340 300 24033029024034010308- 1512型12立升/转XLD3-59-1.124 280150
 360 320 26035031026036010508- 1514型14立升/转XLD3-59-1.124 280165 380 340 2803803302803801
 0708- 1816型16立升/转XLD3-59-1.124 280175 400 360 30040035030040010908- 1818型18立升/转XL
 D3-59-1.524 280210 420 380 320420 37032042011408- 1820型20立升/转XLD3-59-1.524 280230
 440 400 3404403903404401160 8- 1826型26立升/转XLD4-59-1.524 280300 500 460 40051045040
 05201260 8- 1830型30立升/转XLD4-59-2.224 280350 540 500 4405404904405601335 8- 1840型4
 0立升/转XLD4-59-/324 280570 610 560 480600550480620147016- 1860型60立升/转XLD4-59-324 2806

00 660 610 5006606610500680150016- 1880型80立升/转XLD5-59-424 280490 670 620 54067062054
0720158016- 18100型100立升/转XLD5-59-424 280900 740 680 600730680600800170016- 18

四、电动卸灰阀购买须知：购买旋转下料阀时，请提供以下信息：1、是实时供料，全量供料，还是气锁；2、供料量kg/h:颗粒状物料：粉状物料：以上填充率仅作参考，对于一些特殊的物料，建议在实际运作后测出。3、输送物料的性能、名称、粒度、堆积密度、温度、含水率、安息角；4、输送气体名称及下料阀上、下法兰间的压力差。

旋转下料阀的上、下法兰口基本是方形或圆形，也可以由用户选定，普通型一般适用于无风力压力。输送气体名称及下料阀上、下法兰间的压力差。

yjd星型卸料器又名刚性叶轮给料机，电动卸灰阀，卸料阀，下料器，它由电机、齿差行星减速器(x)或针轮摆线减速机(z)与转龙式卸料器三部分组成。共有两个系列，48种规格。

进出口法兰方形的为a型，圆形的b型。本卸料装置是除尘设备排灰、送风和其它设备给料的主要设备，适用于粉状物料和颗粒状物料。为环保、冶金、化工、粮食、食品等工业部门广泛应用。本机特点：1、结构紧凑，造型美观，使用方便。2、运转平稳，噪音低。3、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。