

• 星形卸料器 YJD-B 型



TEL: 13930756001

YJD-B 卸料器是除尘设备排灰、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。



0317-8348461

13930756001 <http://www.chuchenhb.com/xieliaoqi/yjdbxieliaoqi.html>

• YJD-B 卸料器是除尘设备排灰、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。

星形卸料器也叫星型卸料器，卸料器，刚性叶轮给料机，关风机，锁气阀，旋转阀，电动卸灰装置；
关风机分普通型、耐压型、耐高温型三大类。

普通型：可以用在 80 度以下及常温的通常物料上，它可以连续均匀向输料管内供料，而在系统和分离收尘部，它又可以作为卸料器功能。

耐压型：它采用封闭型转子，可以广泛用在吸送式、压送式气流输送系统和负压输送设备上，它可以保证输送管内的气流压力不泄漏，能够安全的输送和收结物料，所以在这方面称为万锁气器，它不但可以耐压，同时兼备普通型功能。

耐高温型：根据物料输送和下料口的温升不同因为温质对机体膨胀有影响，以及对轴承和油封系统不利，我厂设计了耐高温型外装式结构关风机，它把运转部分与物料接触的箱体部分分离开来，可以安全的把轴承运转和油封系统不受交温影响而正常工作，此类产品不但耐高温，还可以针对由于吸温性物料和金属性粉末的输送和接受，具有很好的效果因为这类物体有穿透性，穿透油封装置物料直入轴承，导致运转不受而损坏机械，正是有外装的特点，它不会和物料接触。关风机用于安装在负压下工作的卸料器的排料口处，上部接受卸料器排出的物料，依靠旋转的叶轮起着输送物料的作用，又担负着密封的作用，防止气流输送过程中从排料口吸入空气，保证卸料器的正常排料。

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。
- 4、本厂也可按用户要求设计制造。（支架联轴器皮带链条传动）
- 5、本产品采用 00 号减速机专用润滑脂，请定期检查，加油。

YJD-B 系列卸料器安装尺寸与技术特性表

型号	A	B	C	H	E	n-d	功率	工作温度	每转体积	转速	卸料能力
----	---	---	---	---	---	-----	----	------	------	----	------

Type							KW	℃	L/转	r/min	M3/h
2 型	240	200	150	240	~690	8-φ9	0.55	≤80	2 立升	24	2.8
4 型	280	240	180	280	~730	8-φ11	0.55	≤80	4 立升	24	6
6 型	300	260	200	300	~750	8-φ11	0.55	≤80	6 立升	24	8.5
8 型	320	280	220	320	~770	8-φ11	0.75	≤80	8 立升	24	11.5
10 型	340	300	240	340	~830	8-φ13	1.1	≤80	10 立升	24	14
12 型	360	320	260	360	~850	8-φ13	1.1	≤80	12 立升	24	18
14 型	380	340	280	380	~870	8-φ17	1.1	≤80	14 立升	24	20
16 型	400	360	300	400	~890	8-φ17	1.1	≤80	16 立升	24	23
18 型	420	380	320	420	~930	8-φ17	1.5	≤80	18 立升	24	26
20 型	440	400	340	440	~950	8-φ17	1.5	≤80	20 立升	24	29
26 型	510	460	400	520	~1100	8-φ17	2.2	≤80	40 立升	24	57
30 型	550	500	440	560	~1140	12-φ17	2.2	≤80	48 立升	24	69
36 型	610	560	500	620	~1200	12-φ17	2.2	≤80	60 立升	24	86
40 型	650	600	540	660	~1260	12-φ17	2.2	≤80	75 立升	24	108
46 型	720	670	600	750	~1320	12-φ20	3	≤80	130 立升	24	187
50 型	770	720	650	800	~1390	12-φ20	4	≤80	150 立升	24	215
56 型	820	770	700	850	~1450	12-φ20	4	≤80	210 立升	24	300
60 型	870	820	750	900	~1600	12-φ20	5.5	≤80	270 立升	24	390
66 型	920	870	800	950	~1650	12-φ20	5.5	≤80	310 立升	24	445
90 型	1100	1010	900	1200	~1690	16-φ20	7.5	≤80	375 立升	33	740
1000 型	1200	1110	1000	1300	~1890	16-φ20	7.5	≤80	410 立升	33	810
1200 型	1400	1310	1200	1400	~2060	20-φ22	7.5	≤80	930 立升	33	1800
1400 型	1600	1510	1400	1600	~2470	20-φ22	11	≤80	1570 立升	33	3100
1500 型	1700	1610	1500	1700	~2580	20-φ22	11	≤80	1990 立升	33	3900
1600 型	1800	1710	1600	1900	~2650	24-φ24	11	≤80	2470 立升	33	4800
1400 型	1900	1810	1700	2100	~2800	24-φ24	15	≤80	2970 立升	33	5800
1800 型	2000	1910	1800	2300	~3000	24-φ24	15	≤80	3550 立升	33	7000
1900 型	2100	2010	1900	2500	~3200	28-φ26	18.5	≤80	4250 立升	33	8400
2000 型	2200	2110	2000	2700	~3250	28-φ26	18.5	≤80	5000 立升	33	9900

