

• 星形卸料器 YJD-A 型



TEL: 13930756001

• YJD-A 型卸料器，YJD 系列卸料器，又名电动卸灰阀（星型卸料器），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。



0317-8348461

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

• YJD-A 型卸料器，YJD 系列卸料器，又名电动卸灰阀（星型卸料器），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，60 种规格。进出口法兰的为 A 型，圆形的为 B 型。卸料阀，也称关风器，星型卸料阀适用于将压力状态下的粉尘或者说颗粒状物连续地顺利地排入大气，是气力输送和通风除尘网络中的一种重要设备。星型卸料阀主要工作件是旋转的叶轮，既起着输送物料的作用，又担负密封作用。它具有造型美观大方，结构紧凑合理，使用安全可靠，重量轻，容量大，动力消耗低等特点。

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，还可以针对由于吸湿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，防止气力输送过程中从排料口吸入空气，保证卸料器的正常排料。布袋 [除尘器](#) 设计

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 Type	A	B	C	H	E	n-d	功率 旋风除 尘器设 计 KW	工作温度 ℃	每转体积 L/转	转速 r/min	卸料能力 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