

通风蝶阀

使用手册

杭州日佳电力设备有限公司

Hangzhou Rijia POWER EQUIPMENT CO.,LTD.

地址：杭州市江干区临丁路 1191 号 B 幢 4059

电话：0571-86295101 86295102

传真：0571-56277003

一、用途

DF 型蝶阀主要用于干灰输送系统的空气流量控制。本公司生产的 DF150-DF500 型手动蝶阀，由于

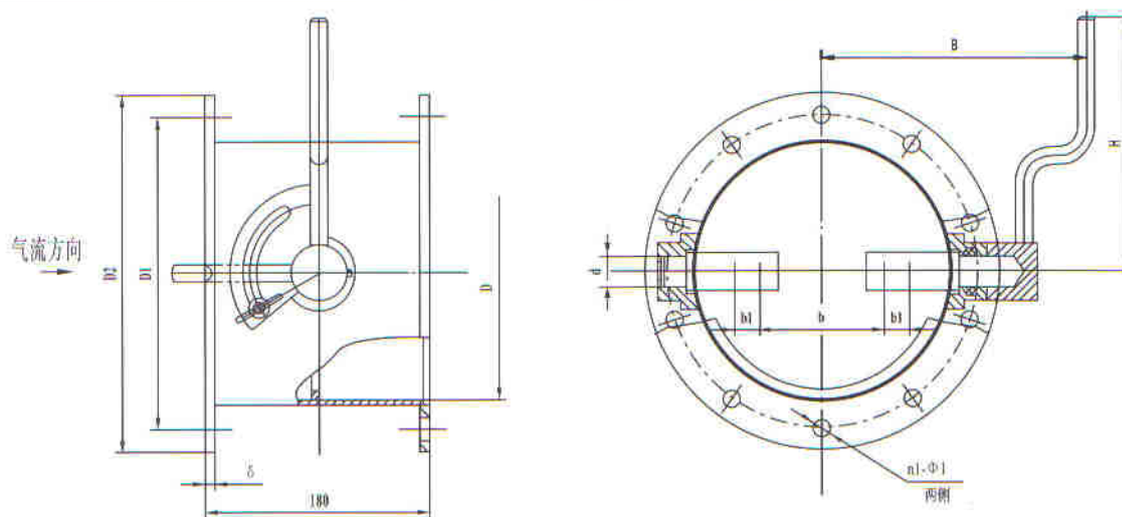
设置了定位锁紧机构，具有调节灵活，定位可靠的特点，已被广泛应用于粉煤灰分选系统，作为调节风量之阀门。为了使大型阀门调节更准确更轻松，本公司在 DF560-870 型蝶阀上安装了蜗轮蜗杆机构，使阀门在风压达 9000Pa 的管路中也能轻松调节。

二、主要技术参数

型号	DF150	DF200	DF250	DF300	DF350	DF400	DF450	DF500	DF560-870
内径	Φ150	Φ200	Φ250	Φ300	Φ350	Φ400	Φ450	Φ500	Φ560-870
使用温度	<150℃								
工作压力	<0.8MPa								

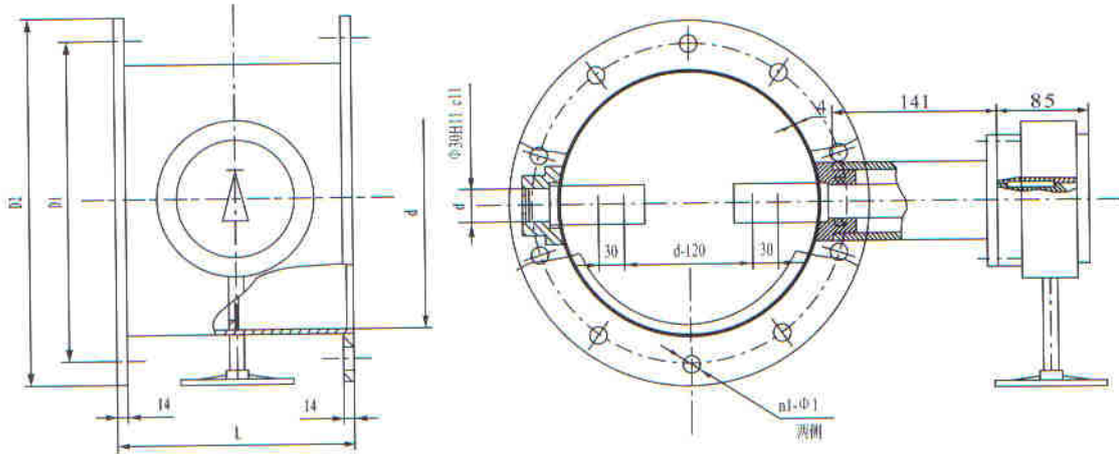
三、外型及安装尺寸

代号 型号	L	D	D1	D2	H	B	δ	b	B1	d	N1-Φ1
DF150	150	Φ150	Φ200	Φ230	200	184	6	50	30	Φ25	6-Φ12
DF200	180	Φ200	Φ245	Φ280	200	210	6	100	30	Φ25	6-Φ14.5
DF250	180	Φ250	Φ306	Φ346	200	234	8	150	30	Φ25	10-Φ14
DF300	180	Φ300	Φ355	Φ400	200	260	8	200	30	Φ25	12-Φ18.5
DF350	210	Φ350	Φ405	Φ450	200	285	8	252	30	Φ25	12-Φ18.5
DF400	240	Φ400	Φ455	Φ500	250	320	8	280	30	Φ30	12-Φ18.5
DF450	270	Φ450	Φ505	Φ550	300	346	8	330	30	Φ30	16-Φ18.5
DF500	300	Φ500	Φ555	Φ600	300	371	8	380	30	Φ30	16-Φ18.5



DF150-DF500 外型图

DF560~870 外型图



d	D1	D2	L	N1- $\phi 1$
$\Phi 560\sim 590$	$\Phi 650$	$\Phi 700$	300	16- $\Phi 14$
$\Phi 600\sim 630$	$\Phi 690$	$\Phi 740$	300	16- $\Phi 14$
$\Phi 640\sim 670$	$\Phi 730$	$\Phi 780$	300	16- $\Phi 14$
$\Phi 680\sim 710$	$\Phi 790$	$\Phi 850$	450	18- $\Phi 18$
$\Phi 720\sim 750$	$\Phi 830$	$\Phi 890$	450	18- $\Phi 18$
$\Phi 760\sim 790$	$\Phi 870$	$\Phi 930$	450	18- $\Phi 18$
$\Phi 800\sim 830$	$\Phi 910$	$\Phi 970$	480	22- $\Phi 18$
$\Phi 840\sim 870$	$\Phi 950$	$\Phi 1010$	530	22- $\Phi 18$

注: d 为管道通径,可根据需要制作表内 $\Phi 560\sim\Phi 870$ 内任意通径的蝶阀