

TDOS

产品概述

TDOS

ZL201420400917.6

ISO9001

用途

104℃

运行数据

65~20600m³/h

H=12.3~217m

2950 1480 980 725 590 490 372r/min

:380V 6kV 10kV

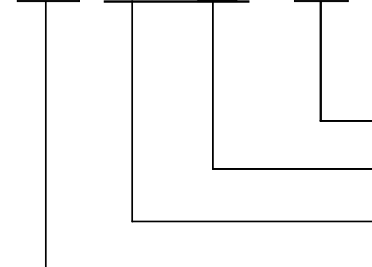
DN=80~1400mm

2.5MPa



型号意义

TDOS 300 - 560A (B C)



A(B C)
mm
mm

结构说明

TDSH

	Q m ³ /h)	H (m)	n %	%	P(kW)		NPSH _r (m)	D _s mm	kg
80- 210A	82.8	13.8	1480	82	3.8	5.5	2.1	125	181
	163.8	55	2950	82	29.9	37	5.1	125	
80- 210B	65.2	12.8	1480	81	2.8	4	2.2	125	
	133.6	51	2950	81	22.9	30	4	125	
80- 270A	103.7	22.5	1480	78.5	8.1	11	2.8	125	194
	205.2	90	2950	79	63.7	75	7.0	125	
80- 270B	85.3	20.7	1480	77	6.2	7.5	2.4	125	
	171	82.5	2950	77	49.9	75	7.0	125	
80- 280B	146.7	60	2950	75.2	31.9	45	6.8	125	194
80- 370A	113.4	38.8	1480	71.5	16.7	22	2.8	125	204
80- 370B	99	35.5	1480	73	13.1	15	3.0	125	
100- 250A	144	18.8	1480	82.5	8.9	11	2.9	150	207
	244.8	79	2950	82	64.2	90	9.0	150	
100- 250B	122.4	17	1480	81.5	7	11	2.4	150	
	244.8	68	2950	81.5	55.6	75	8.6	150	
100- 310A	184.7	31.2	1480	80	19.6	22	3.1	150	223
	367.2	123	2950	80	153.8	200	13.7	150	
100- 310B	140.4	29.5	1480	78	14.1	18.5	2.7	150	
	282.6	109	2950	78	117.4	132	10.2	150	
100- 375A	184.5	52	1480	73	33.5	45	3.0	150	241
100- 375B	162	52	1480	72	31.4	37	3.6	150	
125- 230A	273.6	14.8	1480	85.5	15.3	18.5	2.3	200	249
	532.7	60	2950	85.5	101.8	132	9.9	200	
125- 230B	255.6	15.1	1480	84.5	12.4	15	2.7	200	
	471.6	60.5	2950	84.5	92	110	12.1	200	
125- 290A	269	27	1480	84	23.6	30	2.4	200	274
	532.8	108	2950	84	186.6	220	10.9	200	
125- 290B	241.2	25	1480	83	19.8	30	2.4	200	
	478.8	100	2950	83	157.1	200	10.9	200	
125- 365A	309.6	47	1480	80	49.5	75	2.6	200	298
125- 365B	277.2	43	1480	79	41.1	55	2.9	200	
125- 500A	327.6	76	1480	80	84.8	110	2.8	200	331
125- 500B	293.4	69.5	1480	79	70.3	90	3.2	200	
150- 290	396	24	1480	86	28	45	3.0	200	347
150- 290A	442.8	21	1480	87	29.1	37	2.9	200	
150- 290B	396	20.4	1480	86	25.6	30	3.0	200	
150- 360A	446.4	38	1480	85	54.3	75	3.0	200	359
150- 360B	406.8	35	1480	84	46.2	55	3.0	200	
150- 460A	514.8	66	1480	82	112.8	132	3.5	200	436

TDSH

	Q m ³ /h	H (m)	n		P(kW)		NPSH _r (m)	D _s mm	kg
			%	%					
150- 460C	399.6	55	1480	81	73.9	90	3.9	200	
150- 605A	583.2	105	1480	80	203.4	250	4.2	200	646
150- 605B	536.4	90	1480	79	166.4	200	4.7	200	
200- 320A	694.8	30	1480	87.5	64.9	75	3.8	250	450
200- 320B	637.2	28	1480	86.5	56.2	75	3.0	250	
200- 420A	709.2	52	1480	86.5	116.1	132	3.9	250	517
200- 420B	648	48	1480	85.5	99.1	110	3.5	250	
200- 520A	817.2	91	1480	82	244	280	4.0	250	840
200- 520B	734.4	81.7	1480	83	199.3	250	3.5	250	
200- 520C	842.4	65	1480	83	179.7	220	3.5	250	
200- 670A	792	150	1480	80	404.4	450	3.6	250	990
200- 670B	774	132	1480	80	347.8	400	3.6	250	
250- 370A	1051	39	1480	88	126.9	160	4.7	300	665
250- 370B	1030	37	1480	87	119.2	132	4.7	300	
250- 480A	1159.2	66	1480	87	201.9	315	4.0	300	830
250- 480B	1080	54.5	1480	84	190.8	220	4.1	300	
250- 600A	1242	116	1480	84	467.1	560	4.6	300	1215
250- 600B	1044	104	1480	83	356.7	400	3.7	300	
300- 300A	1098	24.5	1480	86.9	85.2	110	5.3	350	630
300- 435A	1678	53	1480	88	275.2	315	7.1	400	905
300- 435B	1620	51.5	1480	87.5	259.6	315	6.9	400	
300- 550	1700		1480	88	326	400	7.0	400	
300- 550(l)	1792	63	1480	84.5	365.8	400	4.2	400	1425
300- 560A	1764	94	1480	86	519.7	630	5.7	400	1425
300- 560B	1548	80	1480	85.9	399.1				

TDSH

	Q m ³ /h	H (m)	n %	%	P(kW)		NPSH _r (m)	D _s mm	kg
400- 540B	2196	63.5	1480	88.4	442	500	5.6	500	
400- 620A	3150	113	1480	88.1	1127	1250	7.5	500	2760
400- 620B	2484	90	1480	87.9	708	800	6.8	500	
500- 510A	3240	25	980	89.1	254	280	5	600	1528
500- 510B	2770	22	980	88.7	193	220	4.3	600	
500- 640A	3450	42	980	89.3	446	500	5.5	600	2301
500- 640B	3000	35	980	89	329	355	5.0	600	
500- 700A	3900	65	980	89.1	780	900	5.3	600	2967
500- 700B	3000	50	980	89	470	560	5.5	600	
500- 790A	3600	80	980	89	969	1120	7.0	600	3483
500- 790B	3300	62	980	88.8	672	800	5.0	600	
500- 890A	4200	112	980	89	1439	1600	6.8	600	4659
500- 890B	3600	90	980	88.5	997	1120	5.5	600	
600- 540- A	4680	24	980	88.2	352	400	6.0	700	2725
600- 540- B	3800	20	980	87.6	254	280	6.0	700	
600- 620- A	4680	39	980	89.9	565	630	7.8	700	2961
600- 620- B	3700	33	980	89.4	382	400	6.0	700	
600- 710- A	4620	58	980	89.8	580	800	6.5	700	3427
600- 710- B	3600	54	980	89.4	600	710	5.2	700	
600- 830- A	5500	87.5	980	88.7	1570	1800	8.8	700	4700
600- 830- B	4320	66	980	89.6	882	1000	5.8	700	
700- 590- A	6500	30	980	88.7	610	710	8.0	800	4043
700- 590- B	5000	24	980	88.1	380	450	6.0	800	
700- 710- A	6480	44	980	90.3	893	1000	7.8	800	5329
700- 710- B	5680	40	980	90.1	700	800	6.8	800	
700- 820- A	7400	80	980	90.6	1812	2000	8.5	800	6075
700- 820- B	5400	60	980	90.1	1003	1120	6.5	800	
800- 740- A	9000	26	725	89.4	780	900	6.8	900	6557
800- 740- B	7200	22	725	88.8	502	560	7.2	900	
800- 840- A	9000	46	725	90.9	1282	1400	6.3	900	6624
800- 840- B	7560	43	725	90.6	1018	1120	6.7	900	
800- 970- A	9700	62	725	91	1840	2000	6.0	900	7809
800- 970- B	7920	52	725	90.7	1260	1400	5.8	900	
900- 1050- A	13680	56.5	590	92	2288	2500	6.2	1000	11851
400- 400	1800	15	980	87.2	85.5	110	6.0	500	
700- 700	6480	57	980	90.3	1157	1400	4.5	800	
250- 420	1046	217	2980	82.5	773	900	9.5	300	
1200- 998	16000	22	490	90	1071	1250	8	1200	15030
1400- 1188	20600	17	372	90	1060	1250	6.5	1400	17200