

# 250S39型中开泵

产品名称	250S39型中开泵
公司名称	自贡东工泵业制造有限责任公司
价格	5600.00/台
规格参数	品牌:/ 型号:250S39型中开泵 材质:/
公司地址	荣县过水镇夜合村二组
联系电话	0813-6570456 13808156687

## 产品详情

品牌	/	型号	250S39型中开泵
材质	/	性能	/
用途	适用于工厂、矿山、城市 给水、电站、农田排灌和 各种水利工程	泵轴位置	/
叶轮结构	/	叶轮吸入方式	/
流量	485 ( m3/h )	叶轮数目	/
扬程	39 ( m )	汽蚀余量	3.4 ( m )
轴功率	63.2 ( kW )	吸入口径	250 ( mm )
排出口径	250 ( mm )		

[s.sh型中开泵> 产品详细](#)

产品名称:s.sh型单级双吸中开式离心泵性能参数表及价格



详细介绍:

产品说明：sh，s型单级双吸泵壳中开式离心泵，供抽送清水或物理化学性质类似于水的其它液体之用。被输送液体的温度不得高于80。适用于工厂、矿山、城市给水、电站、农田排灌和各种水利工程

型号	流量q	扬程h (米)	转数 n(转/ 分)	功率n(千 瓦)	效率 (%)	必需 汽蚀 余量	叶轮 直径 (毫 米)	净重 (公 斤)
----	-----	------------	------------------	-------------	-----------	----------------	----------------------	----------------

	米2/ 时	升/秒			轴功 率	电机 功率		(米 米)		
100s9 0	60809 5	16.72 2.226. 3	95908 2	2950	25.53 0.133. 7	37	61656 3	2.5	260	
100s9 0a	50728 6	13.92 023.9	78757 0	2950	17.72 326	30	60646 3	2.5		
150sh 786sh -6	12616 0200	3544. 555.6	85788 0	2950	41.44 6.954. 2	55	70.57 2.570. 5	3.03.6 4.4	252	165
150sh 78a6s h-6a	111.6 14418 0	31405 0	67635 5	2950	3033. 838.5	45	68727 0	2.73.5 4.0	228	165
150sh 506sh -9	13016 0180	36.14 4.55.0	52.55 044	2950	25.62 8.232. 9	37	72.57 7.575	3.54.0 4.5	201	155
150sh 50a6s h-9a	111.6 14418 0	31405 5	44.84 035	2950	18.52 0.924. 5	30	72757 0	3.03.6 4.5	186	155

8sh(200s)型泵工作性能表

型号	流量q		扬程h (米)	转数 n(转/ 分)	功率n(千 瓦)		效率 ( %)	必需 汽蚀 余量 (米)	叶轮 直径 (毫 米)	净重 (公 斤)
	米2/ 时	升/秒			轴功 率	电机 功率				
200sh 958sh -6	21628 0342	60789 5	10895 84	2950	87.79 4.410. 1	11013 2	72.57 7.777. 5	4.25.5 6.3	282	309
200sh 638sh -9	21628 0351	60789 7.5	69635 0	2950	54.25 9.966. 9	75	7580. 571.5	4.96.2 6.8	238.5	242
200sh 63a8s h-9a	18027 0324	50759 0	54.54 637.5	2950	4148. 351	55	67767 2	4.55.8 6.6	220	241
200sh 428sh -13	21628 0342	60789 5	48423 5	2950	35.83 9.242. 4	55	79827 7	5.06.5 7.0	202	195
200sh 42a8s h-13a	19827 0310	55758 6	43363 1	2950	30.53 3.134. 4	45	76807 6	5.86.4 6.8	196	195

10sh(250s)型泵工作性能表

型号	流量q		扬程h (米)	转数 n(转/ 分)	功率n(千 瓦)		效率 ( %)	必需 汽蚀 余量 (米)	叶轮 直径 (毫 米)	净重 (公 斤)
	米2/ 时	升/秒			轴功 率	电机 功率				

250s6 510sh -6	36048 6576	10013 5160	71.56 5.157	1450	100.2 112.6 119.3	13213 5	7076. 275	2.53.1 3.6	462	528
250s6 5a10s h-6a	34246 8540	95130 150	61545 0	1450	8391. 8101	11011 5	70757 3	2.43.0 3.5	433	528
250s3 910sh -9	36048 5576	10013 4.516 0	42.53 934	1450	55.66 3.265. 9	75	7581. 481	2.83.4 3.8	367	428
250s3 9a10s h-9a	32446 8576	90130 160	35.53 0.525	1450	42.34 8.650. 9	55	75807 9	2.53.3 3.8	338	428
250s2 410sh -13	36048 5576	10013 4.516 0	28242 0	1450	35.73 7.939. 2	45	7883. 680	3.03.8 4.2	299	420
250s2 4a10s h-13a	34241 4482	95115 134	22.22 0.317. 4	1450	25.82 7.628. 6	37	80838 0	3.03.3 3.8	275	420
250s1 410sh -19	36548 5576	101.4 134.5 160	16.51 411.5	1450	20.42 2.123. 1	30	80.58 3.678	3.34.0 4.5	245	405
250s1 4a10s h-19a	32043 2504	89120 140	13.71 18.6	1450	15.41 5.815. 8	22	78827 5	3.03.7 4.1	226	405

12sh(300s)型泵工作性能表										
型号	流量q		扬程h (米)	转数 n(转/ 分)	功率n(千 瓦)		效率 ( %)	必需 汽蚀 余量 (米)	叶轮 直径 (毫 米)	净重 (公 斤)
	米2/ 时	升/秒			轴功 率	电机 功率				
300s9 012sh -6	59079 0936	16421 9260	98908 2	1450	21324 9.527 9	30031 5	7477. 575	3.64.3 4.9	540	857
300s9 0a12s h-6a	57675 6918	16021 0255	86787 0	1450	19021 7246	26028 0	71747 1	3.54.2 4.7	510	857
300s9 0b12s h-6b	54072 0900	15020 0250	72675 7	1450	15118 0200	20022 5230	70737 0	3.44.0 4.6	475	857
300s5 812sh -9	57679 0972	16021 9270	65585 0	1450	127.5 151.2 167.5	20019 0180	8082. 479	3.84.8 5.2	425	773
300s5 8a12s h-9a	52972 0893	14720 0248	55494 2	1450	99.21 15.61 31	16015 5	80837 8	3.64.5 5.0	402	773
300s5 8b12s h-9b	50468 4835	14019 0232	47.24 337	1450	82.59 7.710 8	13213 5	79827 8	3.54.2 4.8	382	773
300s3	60079	166.7	37.53	1450	75.78	110	8188.	4.25.2	352	709

212sh-13	0950	21926 9.9	226.5		0.983. 2		582.5	6.0		
300s3 2a12s h-13a	55172 0810	15320 0225	31262 4	1450	56.96 6.765. 8	75	79.38 2.580. 5	4.15.0 5.3	322	709
300s1 912sh -19	61279 0935	17021 9260	23191 4.5	1450	46.24 847.4	55	83857 8	4.65.6 6.4	290	478
300s1 9a12s h-19a	50472 0900	14020 0250	20161 1.5	1450	34.83 8.337. 6	45	79827 5	4.05.3 6.1	260	478
300s1 212sh -28	61279 0935	17022 0260	14.51 29	1450	28.53 131.9	37	82837 2	5.06.0 6.8	251	471
300s1 2a12s h-28a	52268 5792	14519 0220	11.81 08.7	1450	23.32 4.425. 5	30	72787 6	4.55.5 6.2	222	471

14sh(350s)型泵工作性能表										
型号	流量q		扬程h (米)	转数 n(转/分)	功率n(千瓦)		效率 (%)	必需 汽蚀 余量 (米)	叶轮 直径 (毫米)	净重 (公斤)
	米2/ 时	升/秒			轴功 率	电机 功率				
350s1 214sh -6	85012 50166 0	23634 7461	14012 5100	1450	46254 5623	680	70787 2.5	4.55.8 6.7	655	1580
350s1 25a14 sh-6a	80311 81157 0	22332 8436	12511 290	1450	39148 0562	570	70756 8.5	4.45.1 6.5	620	1580
350s1 25b14 sh-6b	74510 98145 8	20730 5405	10896 77	1450	31838 8437	500	69747 0	4.15.1 6.4	575	1580
350s7 514sh -9	97212 60144 0	27035 0400	80756 5	1450	27532 2323	350	77807 9	3.5	500	1200
350s7 5a14s h-9a	90011 70133 2	25032 5370	70655 6	1450	22325 9260	300	77807 8	3.5	465	1200
350s7 5b14s h-9b	82810 80122 4	23030 0340	59554 7.5	1450	17820 5206	225	75797 7	3.5	428	1200
350s4 414sh -13	97212 60147 6	27035 0410	5044. 437	1450	16417 6189	22022 5	8186. 279	6.07.0 7.5	410	1105
350s4 4a14s h-13a	86411 16133 2	24031 0370	41363 0	1450	12113 2136	155	80848 0	5.66.5 7.0	380	1105
350sh 2614s	97212 60144	27035 0400	32262 2	1450	99.71 02105	115	83.28 6.280.	6.07.2 8.0	350	828

h-19	0						2			
350s2	86411	24031	2621.	1450	76778	90	80857	5.56.8	326	878
6a14s	16129	0360	516.5		0		3	7.5		
h-19a	6									
350s1	97212	27035	20161	1450	63.86	75	8084.	6.27.8	289	760
614sh	60144	0400	3.4		5.468.		274	8.2		
-28	0				1					
350s1	86410	24029	1613.	1450	50.84	55	74787	6.06.8	265	760
6a14s	44126	0350	410		8.849		0	7.8		
h-28a	0									

20sh(500s)型泵工作性能表										
型号	流量q		扬程h (米)	转数 n(转/分)	功率n(千瓦)		效率 (%)	必需 汽蚀 余量 (米)	叶轮 直径 (毫米)	净重 (公斤)
	米 <sup>2</sup> / 时	升/秒			轴功 率	电机 功率				
500s9	16562	46056	10598	970	615.4	850	7779.	4	860	4324
820sh	01624	0680	.485		68071		574.5			
-6	48				6.1					
500s5	15482	43056	66595	970	34039	520	82837	4	682	2747
920sh	01624	0608	0		0433		7			
-9	48									
500s5	14041	39053	58504	970	30034	380	74757	4	640	2470
9a20s	90822	0630	2		7360		2			
h-9a	68									
500s5	1764	490	42	970	273	310	74	4	600	2735
9b20s										
h-9b										
500s3	16562	46056	4035.	970	21522	280	8487.	4.75.6	550	2420
520sh	02024	1670	130		1246.		280	6.1		
-13	12				5					
500s2	14401	40052	34312	970	186	22021	85	5.0	510	2420
220sh	87220	0620	6			5				
-13a	16									
500s2	15122	42056	27221	970	13413	190	8387.	4.45.8	465	2010
220sh	02023	1655	6		8.813		275	6.0		
-19	58				7.1					
500s2	12961	36052	23171	970	11110	135	73807	4.05.3	427	2000
2a20s	87220	0560	4		8101		6	5.8		
h-19a	16									
500s1	16562	46056	15.21	970	83.68	95	82858	5.26.0	390	2000
320sh	02023	0655	310.7		4.284.		1	6.6		
-28	58				8					