

机床参数>>铸造机械>>砂处理设备类

粘土砂混砂设备

产品名称	型号	盘径 (毫米)	加料量 (公斤)	生产率 (吨/ 时)	主轴转 速/ 分	电机			净 重 (吨)	外形尺寸 (长×宽×高) (毫米)	生产厂
						主电 机	总容 量	台 数			
辗轮式混砂机	S111A	1220	0.12米 <sup>3</sup>	3-8 分钟/每次	41	4		1	1.34	1400×1280×1250	湖北省唐山新生机械厂
	S111A	1220	0.12米 <sup>3</sup>	3-8 分钟/每次	41	4	4	1	1.31	1400×1280×1250	长沙铸造机械厂
	S111A	1220	0.12米 <sup>3</sup>	3-8 分钟/每次	41	4	4	1		1400×1280×1110	延寿铸造机械厂
	S114	1820	480	4-5	25	15	15	1	3.98	2082×1882×1607	广西八步铸造机械厂
	S114	1820	0.4米 <sup>3</sup>	3-8 分钟/每次	25	13		1	4	2082×1882×1607	唐山新生机械厂
	S114	1820	420	5	25	15	15	1	3.9	2082×1882×1607	长沙铸造机械厂
	S114	1820	480	5	25	13		1	3.9	2082×1882×1700	延寿铸造机械厂
	S114	1820	0.3-0.4 m <sup>3</sup> /次		25	13	13	1	3.5	2082×1882×1607	沈阳铸造机械厂
	S114A	1800	480	5-6	30	15	15	1	3.64	2064×1934×1722	广西八步铸造机械厂
辗轮混砂机	S114B	1820	500	10	34	15	15	1	3.4	2082×1882×1607	青岛铸造机械厂
	S114B	1600	680	8	40	18.5		1			青岛第四铸造机械厂
辗轮式混砂机	S114C	1820	200	15	25	13	13	1	3.9	2082×1882×1607	天水铸造机械厂
	S114D	1820	400	8	25	15	15	1	4	1882×2082×1607	漯河铸造机械厂
	S114D	2400	0.4m <sup>3</sup> /次		29.6	15	15	1	3.4	2065×1882×1571	沈阳铸锻机械厂
	S116	2400	0.6米 <sup>3</sup>	3-12 分钟/每次	20	22		1	6.5	3180×2670×1920	唐山新生机械厂
	S116	2400	600	4-8	20	22		1	5.6	2600×2600×1740	广西八步铸造机械厂
	S116	2400	650	7	20				6.5	3832×2530×1920	长沙铸造机械厂
	S116A	2400	1200	20	20.5	22	22	1	6.5	3850×2530×1920	天水铸造机械厂
	S116B	2000	1100	15	30	30		1	6.5		青岛第四铸造机械厂
	S1110	1000	110	1.5-2.5	45	4	4	1	0.8	1248×1039×1173	漯河铸造机械厂
辗轮混砂机	S1110	1000	110		15	4	4	1	0.8	1248×1039×1173	沈阳铸锻机械厂
	S1110	1000	110	3	44	4		1	1.1		江阴铸造机械厂
	S1110	1000	110	2.5	45	4		1			青岛第四铸造机械厂
	S1110	1000	110	1.5-2.5	45	4		1	0.88	1230×1050×1136	青岛第五铸造机械厂
	S1110	1000	110	1.5-2.5	45	4	4	1	0.8	1230×1050×1136	长沙铸造机械厂
	S1110	1000	110	1.5-2.5	45	4	4	1	0.8	1039×1323×1370	延寿铸造机械厂
	S1110A	1000	110	1.5-2.5	44	4	4	1	0.98	1688×1027×1370	天水铸造机械厂
	S1110A	1000	110	1.5-2.5	45	4	4	1	0.8	1230×1050×1136	长沙铸造机械厂

辗轮式混砂机	S1114	1400	360	7.8	33.6	11		1	2.4		江阴铸造机械厂
	S1116	1600	450	10	40	18.5	18.5	1	4	1788×1640×1610	漯河铸造机械厂
	S1116	1600	450	10	40	17	17	1	4.2	1775×1797×1520	天水铸造机械厂
	S1116	1600	450	10	40	17		1	3	φ1644×2000	唐山新生机械厂
	S1116B	1600	450	10	40	18.5	20	2	4.5	2861×1690×1920	青岛铸造机械厂
	S1116	1600	460	11	40	18.5		2		1772×1640×1700	长沙铸造机械厂
	S1118	1800	650	13-15	36	22			3.9	1910×1910×2020	山东菏泽铸造机械厂
	S1118	1800	650	13-15	36	22	22.75	2	3.9	1910×1840×1895	广西八步铸造机械厂
混砂机	S1118	1800	650	13-15	36.28	22	22	1	3.9	1910×1840×1895	沈阳铸锻机械厂
	S1118	1800	650	13-15	36.28	22	22	1	3.9	1977×1884×1820	延寿铸造机械厂
	S1118A	1800	650	15	36.95	22		1	4		江阴铸造机械厂
	S1118C	1800	650	15	36.1	22	23.1	2	4.7	φ2004×1852×2230	唐山新生机械厂
	S1118C	1800	650	13-15	36.1	22	23.1	2	4.7	1840×2247×1895	青岛第五铸造机械厂
	S1118C	1800	650	13-15	36	22	23.1	2	4.7	2258×1876×2230	长沙铸造机械厂
	S1120	2000	900	20	34.3	37		1	5.6	φ2004×1850	唐山新生机械厂
	S1120	2000	900	20	34	37		1			青岛第四铸造机械厂
	S1120	2000	900	20	34	37	37	1	5.6	2044×2199×1850	天水铸造机械厂
	S1120A	2000	900	20	34.5	37		1	5.2		江阴铸造机械厂
辗轮式混砂机	S1120A	2000	800	20	35	37	39.2	2	9.8	3300×2600×2385	青岛铸造机械厂
	S1120B	2000	900	20	34.5	37	37	1	5.5	2284×2231×1960	漯河铸造机械厂
辗轮混砂机	S1122	2240	1350	30	31	55		1			青岛第四铸造机械厂
辗轮式混砂机	S1125A	2500	1700	40	30	75	77.2	2	12	1080×2600×2580	青岛铸造机械厂
	S1125B	2500	1800	45	27.7	75	75	1	11.3	2951×3246×3240	漯河铸造机械厂
	S1125B	2500	1800	40	27.7	75		1	11.3		江阴铸造机械厂
辗轮滚子混砂机	S1307	700	30	0.72	42	2.2			0.5	760×730×884	青岛第三铸造机械厂
	S1309	900	60	1.2-1.8	42	4			0.9	980×940×1126	
	S1312	1200	120	2.4-3.6	38	7.5			1	1830×1430×1290	
辗轮滚子式混砂机	S1316	1600	450	10	40	17			3	φ1644×2000	唐山新生机械厂
	S1316	1600	450	10	40	17	17	1	4.2	1775×1797×1570	天水铸造机械厂
	S1318	1800	650	15	36	22			3.8	1910×1910×2020	山东菏泽铸造机械厂
	S1318	1800	650	15	36	22			3.8	1910×1910×2020	延寿铸造机械厂
	S1318	1800	650	13-15	36	22	22.75	2	3.97	1910×1840×1895	广西八步铸造机械厂
辗轮转子混砂机	S1320	2000	900	20	34	37		1			青岛第四铸造机械厂
	S1320	2000	900	20	34.3	37		1	5.6	φ2004×1850	唐山新生机械厂
	S1320	2000	900	20	34.3	37	37	1	5.6	2199×2044×1850	天水铸造机械厂
	S1322	2240	1350	30	31	55		1			青岛第四铸造机械厂
S1410	1000	240	7	45	4	8.4	3				
滚子式混砂机	S1420	2000	1500	50	20	18.5	48.5	3			无锡铸造机械厂
	S1520		1000	30-50		55		2			
	S714	1820	0.4米 <sup>3</sup>	2.4-4.0米 <sup>3</sup> /小时	25	17	25.5	4	6750	4736×2750×6370	
辗轮式联合砂处理机	S714	1820	480	35	25	17			6.75	4735×VV2750×6370	熊岳铸造机械厂
	S714	1820	480	35	25	17			11		沈阳铸锻机械厂

## 机床参数&gt;&gt;铸造机械&gt;&gt;砂处理设备类

## 特种砂混砂设备

产品名称	型号	生产率 (吨/时)	容量 (公斤)	每次 混砂 时间 (秒)	电机			净 重 (吨)	外形尺寸 (长×宽×高) (毫米)	生产厂
					主电 机	总容 量	台 数			
碗形树脂砂混砂机	S2003	0.3	3	15-20	4			0.68	1900×700×1068	重庆铸造机械厂
	SI03	0.3	3	15-20	4			0.09	600×400×460	荆门市铸造机械厂
	S2004	0.4	3	10-12	0.55		1	0.09	640×400×460	
	S201	1	10	10-15	3	3	1	0.47	1044×490×1235	
	S202	2	30	35-45		6.8	1	1	1455×1035×2355	漯河铸造机械厂
	S202	2	30	20-25	5.5	5.5	1	1	1455×1035×2355	荆门市铸造机械厂
	S202A	2	30	20-25	5.5	5.5	1	0.8	1455×1035×2355	无锡铸造机械厂
	S202A	2.7-3	30	30-38	5.5	5.5	1		1400×1830×2540	
	S204	4	50	20-25	7.5	14		2	1900×1310×2700	荆门市铸造机械厂
	S204A	4	50	45	7.5	8.6		3	2790×1430×2826	漯河铸造机械厂
	S206	6	100	50-55		11.2		3.2	2100×1705×2870	荆门市铸造机械厂
	S206	6	100	25-30	10		1	2.75	2100×1250×2870	
	S206	5-7	100	42-54	10		2	2.3	1930×2045×2506	无锡铸造机械厂
	S2010	10	200	30-40	22		2	3.5	2940×1436×2435	荆门市铸造机械厂
固定式长臂高效 碗形树脂砂混砂机	S255	5				7		2.5	5000×1180×7200	漯河铸造机械厂
	S255	5			3.7			0.8	1692×400×1695	荆门市铸造机械厂
	S2510A	10			38.15			3.45	5120×1600×2430	保定铸造机械厂
	S2510B	10			5.5			1	2156×400×1397	荆门市铸造机械厂
	S2512	12		连续	13.6			6.3	6413×2840×2870	重庆铸造机械厂
	S2512A	10-12				7.4		3.5	6750×4000×2460	漯河铸造机械厂
	S2520	20				16.7		4	7420×1360×2650	
固定式连续高速混砂机	S2520	20		连续	11	17	1	2	2870×600×1600	荆门市铸造机械厂
	S2520	20		连续						保定铸造机械厂
	S2530	30		连续	16.5		5.5	5.5	7320×1400×2950	
移动式双臂 树脂砂混砂装置	S285	5		连续	7.7			8	5850×3100×3800	重庆铸造机械厂
	S285	5		连续	7.7			8	5850×3100×3800	
	S2810A	10		连续	9.5			8		保定铸造机械厂
	S2812A	10								重庆铸造机械厂
移动式长臂高效 碗形树脂砂混砂机	S2812A	10-12		连续	12.2			8	5300×3400×4200	漯河铸造机械厂
	S2820	20		连续	58.5			14.5	12700×2000×5300	
热法树脂砂混砂装置	SZ7215	1.4			37			5	3762×1434×4530	重庆铸造机械厂
	SZ7215E	0.6			36			5	3762×1434×4530	

机床参数>>铸造机械>>砂处理设备类

原材料处理设备

产品名称	型号	生产率 (米 <sup>3</sup> /时)	滚筒转速 (转/分)	出口砂水分(%)	滚筒最大直径 (毫米)	电机			净重 (吨)	外形尺寸 (长×宽×高) (毫米)	生产厂	
						主电机	总容量	台数				
三回程卷筒烘砂装置	S623	3	8	<0.5	1660	3			8.5		青岛第四铸造机械厂	
	S623	3	8	<0.5	1660	3			8.5	4270×2035×2595	烟台市铸造机械厂	
	S625	5	6.5	<0.5	2080	5.5			10		青岛第四铸造机械厂	
砂加热器	S9305	5-8							0.85	880×1030×835	苏州机床厂	
产品名称	型号	碾轮直径 (毫米)	生产率 (吨/时)	转盘直径× 深度(毫米)	每盘装入量 (米 <sup>3</sup> )	转盘转数 (转/分)	电机			净重 (吨)	外形尺寸 (长×宽×高) (毫米)	生产厂
							主电机	总容量	台数			
轮碾机	S688	800	0.24	1700×180	0.05-0.1	32.5	7.5	7.5	1	5.5	2327×2307×1693	承德地区铸造机械厂
	S688	800	1-2	1700×180	0.05-0.1	32.5	7.5	7.5	1	5.5	2327×2307×1693	广西八步铸造机械厂
	S688	800	1-2	1700×180	0.05-0.1	32.5	7.5	7.5	1	5.5	2327×2307×1693	长沙铸造机械厂

机床参数>>铸造机械>>砂处理设备类

旧砂冷却设备

产品名称	型号	生产率 (米 <sup>3</sup> /时)	机盆内 径(毫 米)	中心 距 (毫 米)	转数 (转/ 分)	电机			净 重 (吨)	外形尺寸 (长×宽×高) (毫米)	生产厂
						主电 机	总容 量	台 数			
双盘搅拌冷却机	S8340	40	70	1150	40	18.5		1		3126×2424×2857	青岛第四铸机厂
	S8380	80	800	1440	36	30		1		3916×2689×2890	
	S83140	140	2030	1830	265	5.5				4870×3260×3350	青岛第二铸造机械厂

产品名称	型号	生产率 (米 <sup>3</sup> /时)	风量规 格 (米 <sup>3</sup> / 时)	进口旧 砂温 度 (C)	物料输 送速 度 (米/ 秒)	冷却后 旧砂温 度(C)	电机			净 重 (吨)	外形尺寸 (长×宽×高) (毫米)	生产厂
							主电 机	总容 量	台 数			
振动沸腾冷却装置	S8620	20										江阴铸造机械厂
	S8620	20	4990	≤90	0.133	≤室温+20	1.5	3	2	1.15	3700×1400×1900	
	S8640	40			0.133	≤室温+10	3	6	2			青岛第二铸造机械厂
	S8640	40	4890	≤90	0.133	≤室温+20	3	6	2	2.1	4900×1790×2150	
	S8640	40										江阴运输机械厂
	S8670	70						5.5		2	6200×1920×2700	青岛第二铸造机械厂
	S86100	100						7.5		2	7100×2320×2950	
旧砂振动沸腾冷却床		40										无锡市铸造机械厂
单质点自动同步惯性 振动沸腾烘干冷却装置		528										
树脂砂冷却器	SSL10											

机床参数>>铸造机械>>砂处理设备类

磁分离设备(1)

产品名称	型号	工作宽度 (毫米)	相配带宽 (毫米)	分离层厚度 (毫米)	滚筒直径 (毫米)	皮带轮直径 (毫米)	生产率 (米 <sup>3</sup> /时)	磁场强度 (高斯)	电机			净重 (吨)	外形尺寸 (长×宽×高) (毫米)	生产厂	
									主电机	总容量	台数				
电磁分离滚筒	S914	400		18 6	404		18	1000				0.33	460×940	青岛生建机械厂	
	S915A	500		506	304		6	650				0.33	940×1070		
电磁皮带轮	SA925		500	50		500	50	1500				0.72	1210×500×500		
	SA927		650	50		630	80	1500				1.30	1390×630×630		
	SA928		800	100		630	250	1900				2.0	1781×630×630		
	S9210A		1000	60		800	250	1600				3.2	2071×800×800		
	SA9212		12000	140		1000	1130	2290				6.35	2492×1000×1000		
	SA9214		1400	140		12500	1600	2200				11.65	2782×1250×1250		
水磁分离滚筒	S954	400		50-80	300	300	35	1500	0.6				420×910		青岛第五铸造机械厂
	S955	500		60-80	300		50	1500	0.6				420×1010		青岛第四铸造厂
	S955	500	500	45	300		50								青岛市铸造机械厂
	S955-A	500		70-80	500		40-140	71500		1.5					青岛第四铸造机械厂
	S957	650	650	45	300		70							青岛第五铸造机械厂	
	S957	650		60-80	300		70	1125	0.6				420×1210	无锡市铸造机械厂	
	S957-A	650			500		70	1125		1.5				青岛第四铸造厂	
	S958	800		70-80	500		70	1125		1.5				无锡市铸造机械厂	
	S958	800	800	60	400		140								
水磁分离机	S9510	1000	1000	60	400		180							青岛第四铸造厂	
	S9512	1200		75	500		300							青岛第二铸造机械厂	
	S973	300	300	70-80	270、320			>1400						无锡市铸造机械厂	
	S974	400	400	70-80	270、320、400			>1400						无锡市铸造机械厂	
	S975	500	500	70-80	270、320、400、500			>1400						无锡市铸造机械厂	
	S975		500	80	500		60	420-1125				0.45	500×114	青岛第五铸造机械厂	
	S975	600	500	70-80		500	60	≤1400				0.41	1163×500×500	唐山新生机械厂	
	S975	500	500	180		500	60	1125				0.5	500×1161	黑龙江省铸造公司 延寿铸造机械厂	
	S975	500	500	70-80	500		60	≤1400				0.4	500×1161	长沙铸造机械厂	
	S975A		500	100	500	500	35	1750							青岛第四铸造机械厂
	S975		500	100	500	500	35	1750							青岛第四铸造机械厂
	S977		650	80	500		80	420-1125				0.5	500×1355	青岛第五铸造机械厂	
	S977	650	650	80	500			420-1125							无锡市铸造机械厂

永磁皮带轮	S977	750	650	70<80		500		≤1400			0.496	1327×500×500	唐山新生机械厂	
	S977	500	650	180		500	80	1125			0.7	500×1311	延寿铸造机械厂	
	S977A		650	100	500	500	60	1750					青岛第四铸造机械厂	
	S977 II		650	100	500	500	60	1750						
	S977A		650	100	500	500	80	≤1400			0.5	500×1311	长沙铸造机械厂	
	S978		800	80-150	500		160	1125			0.57	500×1707	青岛第五铸造机械厂	
	S978	800	800	80-150	500.630			1125						无锡市铸造机械厂
	S978	950	800	70-80		500		≤1400			0.578	1630×500×500	唐山新生机械厂	
	S978	650	800	180		630	200	1450			1.3	630×1750	延寿铸造机械厂	
	S978	650	800	100		630	125	≤1400			0.9	630×1750	长沙铸造机械厂	
	S978A		800	100	500	500	95	1750						青岛第四铸造机械厂
	S978B		800	100	630	630	95	1760						
	S978 I		800	100	500	500	95	1750						
	S978 II		800	100	630	630	95	1760						
	S9710	1150	1000	70-80		800	95	≤1400			0.71	2071×800×800	唐山新生机械厂	
	S9710	1000	1000	70<80	630			≤1400						无锡市铸造机械厂