

选矿摇床 沙金摇床 钨矿摇床

产品名称	选矿摇床 沙金摇床 钨矿摇床
公司名称	石城县鑫盛矿山机械制造有限公司
价格	8888.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:摇床 生产厂商:石城县鑫盛矿山机械制造有限公司
公司地址	江西 石城县 古樟工业园
联系电话	07975717288 13763999725

产品详情

6s大槽钢摇床

摇床www.gzxskj.com是国内广泛使用的有效重选设备，其选别部分基本是传统的木质床面。实践证明，木质床面容易变形、维修频繁、使用期短，木材生漆等原材料日趋紧缺，难以适应生产发展的要求。为此，研制了ls型、（6-s型）等新式玻璃钢床面以取代木质床面。鉴定认为其结构先查，性能良好，运转可靠，选别指标优良，在材质、结构、制造工艺等方面与木质床面完全不同，是对传统木床面的重大革新，确定批量生产推广使用。

生产实践证明，玻璃钢摇床面具有一系列优点；

- 1、刚度，强度大，变形小。
- 2、吸水率低，不增重。
- 3、工作表面不晚损坏，耐磨性好，维修量小。
- 4、不吸潮泡肿，不霉烂，无虫蛀。
- 5、抗化学腐蚀，耐酸碱，不忌矿泵中的药剂。
- 6、耐气候性好，形状稳定，不干裂。
- 7、选别性能良好，指标稳定。
- 8、保留了木质床面的装配尺寸，两者可互换安装。

我厂根据设计图纸和成套技术工艺组织生产，严格质检，保证产品各项技术要求，欢迎广大用户选购。

二、用途

6s大槽钢摇床用于选别2-0.02毫米矿砂及矿泥级别的钨、锡、钽、铁、锰、铬、钛、铋、铅、金等有色、黑色、稀贵金属矿物，选取别4-0.02毫米的硫铁矿，适当改换床条型式后选别未煤和煤泥，经及分选其他具有足够比重差及粒度组成合适的混合物料。

选别机理与木质床面相同。系利用被分选矿物的比重差，床头提供的差速运动，斜面水流及不同形式的床条，使矿粒群在床面上松散分层，选择性运送，在床面上形成扇形分带，从而产出不同贫富产品

技术参数

型号及规格	冲程 (毫米)	冲次 (次/分)	给矿粒度 (毫米)	床面横向坡度 (度)	处理量 (吨/台日)	配用电动机		设备重量 (吨)	外形尺寸 (毫米)
						型号	功率 (千瓦)		
4520*1825*1560摇床(漆灰刻槽床面)	8-36	240-380	0.02-2	0-10	15-108	y90s-4	1.1	1.25	5600*1825*1560
4520*1825*1560摇床(玻璃钢床面)	8-36	240-380	0.02-2	0-10	15-108	y90s-4	1.1	1.08	
云锡型摇床(粗、细砂刻槽面)	8-22	240-360	0.019-2	0-8	50-35	y100l-6	1.5	1.045	5454*1825*1242
云锡型摇床(漆灰刻槽床面)	8-22	240-360	0.019-2	0-8	50-35	y100l-6	1.5	1.03	
云锡型摇床(玻璃钢床面)	8-22	240-360	0.019-2	0-8	50-35	y100l-6	1.5	1.08	3090*1050*1033
2100*1050小型摇床	12-28	250-450	0-4	0-8	7.2-19.2	y90l-6	1.1	0.694	
名称		单位		粗砂床面	细砂床面	矿泥床面			
床面尺寸	长度	mm		4520	4520	4520			
	传动端宽	mm		1825	1825	1825			
	精矿端宽	mm		1530	1530	1530			
最大给矿粒度		mm		2	0.5	0.15			
给矿量		t/d		30-60	10-20	15-25			
给矿浓度		%		25-30	20-25	15-25			
行程		mm		16-22	11-16	10-16			
频率		f		45-48	48-53	50-57			
床面清洗水量		t/d		80-150	30-60	10-17			
床面横向坡度		度		2° 30' - 4° 30'	1° 30' - 3° 30'	1° - 2°			
床面纵向坡度		%		1.4	0.92	-			
床面尖灭角		度		32-42	40	42			
选矿面积		m ²		7.6	7.6	7.6			
床面长度比				2.6	2.6	2.6			
床面断面形状				矩形	锯齿形	三角形			
电机功率		kw		1.1	1.1	1.1			
传动机构		偏心连杆机构							

本产品的加工定制是是，类型是摇床，生产厂商是石城县鑫盛矿山机械制造有限公司，型号是6S，给矿浓度是25-30%，给矿粒度是2-0.074mm，冲程是10-30mm，冲次是240-380mm，处理能力是15-108t/d，冲洗水量是30-60t/d，品牌是鑫盛，外形尺寸是5600*1825*1560