

选矿设备，浮选机，机械搅拌式浮选机

产品名称	选矿设备，浮选机，机械搅拌式浮选机
公司名称	沈阳北矿集成机器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:浮选机 型号:SF-1.2 别名:机械搅拌式浮选机
公司地址	法库县包家屯乡包家屯村
联系电话	024-87076133 13804065806

产品详情

品牌	浮选机	型号	SF-1.2
别名	机械搅拌式浮选机	用途	SF型浮选机是机械搅拌式浮选机的一种。机械搅拌式浮选机的矿浆充气和搅拌都是由叶轮和定子组成的机械搅拌装置完成的，属于外气自吸式浮选机，一般都是上部气体吸入式，即
有效容积	1.2 (m3)	处理能力	0.6-1.2 (m3/h)
电动机型号	Y132M2-6	电动机功率	5.5 (kw)
电动机转速	5.5 (r/min)	给料粒度	无
刮板转速	1.1	叶轮直径	296
叶轮转数	386		

sf型浮选机是机械搅拌式浮选机的一种。机械搅拌式浮选机的矿浆充气和搅拌都是由叶轮和定子组成的机械搅拌装置完成的，属于外气自吸式浮选机，一般都是上部气体吸入式，即在浮选槽下部的机械搅拌装置附近吸入空气。根据机械搅拌装置的型式，可将这类浮选机分为不同的型号，如xj型、xjq型、sf型等。这类浮选机的优点是：可以自吸空气和矿浆，中矿返回时易实现自流，辅助设备少，设备配置整齐，操作维护简单等。sf型浮选机的主要特点：(1)、吸气量大，能耗小；(2)、有自吸空气、自吸矿浆的能力，水平配置，不需要泡沫泵；(3)、叶轮圆周速度低，易磨损件使用寿命长，叶轮与盖板之间的间隙较大，叶轮与盖板因磨损而增大间隙对吸气量影响较小；(4)、槽内矿浆按固定的流动方式进行上、下双循环，有利于粗粒矿物的悬浮。

型号	有效	矿浆	叶轮技太参数	叶轮电机	刮板电机	基本	基槽

	容积	流量	直径	转数r/min	型号	功率	型号	功率	槽数	重量
	m ³	m ³ /min	mm			kw		kw		t
sf—0.37	0.37	0.2—0.4	296	386	y90l-4	1.5	y80l-4	0.55	2	0.936
sf—0.7	0.7	0.3—0.9	296	386	y132m1-6	4	y100l—6	1.1	2	1.618
sf—1.2	1.2	0.6—1.2	296	386	y132m2-6	5.5	y90s—4	1.1	2	2.245
sf—2.8	2.8	1.5—3.5	350	400	y180l—8	11	y100l—6	1.1	2	4.016
sf—4	4	2—4	350	400	y200l—8	15	y90s—6	1.5	2	5.165
sf—8	4	4—8	760	191	y250m—8	30	y100l—6	1.5	1	4.129
sf—10	8	5—10	760	191	y250m—8	30	y100l—6	1.5	1	4.486
sf—20	10	10—20	760	191	y250m—8	30 × 2	y100l—6	1.5	1	9.823