

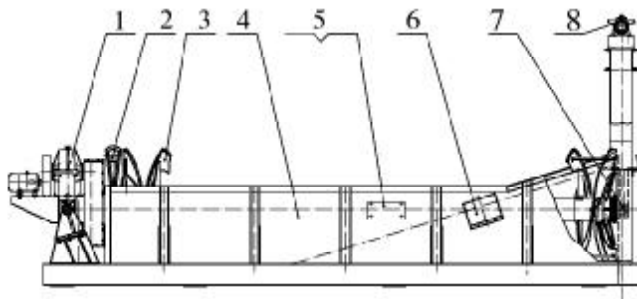
FG、FC 单螺旋分级机 2FG、2FC 双螺旋分级机

应用范围：

螺旋分级机广泛应用于金属选矿流程中对金属选矿中对矿浆进行粒度分级，也可用于洗矿作业中脱泥、脱水，常与球磨机组成闭路流程。

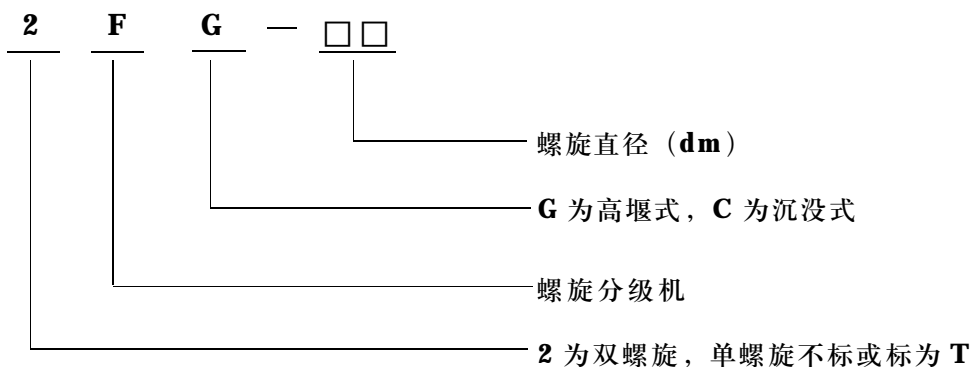


设备构造：



①传动机构②提升扒斗③螺旋④水槽⑤铭牌⑥装料口⑦下部支撑⑧提升装置

型号意义及技术参数：



单、双螺旋分级机主要技术性能表

类型	型号	螺旋直径 (mm)	水槽长度 (mm)	螺旋转速 (rpm)	生产能力 (t/d)		电动功率 (kw)		外形尺寸 (长×宽×高)
					返砂量	溢流量	传动	提升	
高堰式螺旋分级机	FG10	1000	6500	3.5-7.6	473-1026	85	5.5	手动	7590x1240x2380
	FG12	1200	6500	5-6.8	1170-1600	155	5.5	1.5	8180x1570x3110
	FG15	1500	8400	2.5-6	1140-2740	235	7.5	2.2	10410x1880x4080
	FG20	2000	8400	3.6-5.5	3890-5940	400	11/15	2.8	10790x2530x4490
	FG24	2400	9210	3.6	6800	580	15	3.0	11650x2910x4970
	FG30	3000	12500	3.2	11650	890	22	4	12500x320x5340
	2FG12	1200	6500	5-6.8	3200	310	2x5.5	2x1.5	8230x2790x3110
	2FG15	1500	8400	3.5-6	2280-5480	470	2x7.5	2x1.5	10410x3390x4080
	2FG20	2000	8400	3.6-5.5	7780-11880	800	2x11	2x2.8	11000x4600x4490
	2FG24	2400	9210	3.6	13600	1160	2x15	2x3	12710x5430x5690
	2FG30	3000	12500	3.2	23300	1785	2x22	2x4	16020x6640x6350
沉没式分级机	FC12	1200	8400	5-7	1170-1870	120	7.5	2.2	10370x2790x3920
	FC15	1500	10500	2.5-6	1140-2740	185	7.5	2.2	12670x1820x4890
	FC20	2000	12900	3.6-5.5	3895-5940	320	15	2.8	15610x2530x4490
	FC24	2400	14200	3.6	4650-7450	455	18.5	4	16580x2930x7190
	2FC15	1500	10500	2.5-6	6800	370	2x7.5	2x1.5	12670x3370x4890
	2FC20	2000	12900	3.6-5.5	6480-11800	640	2x11	2x3	15760x4600x5640
	2FC24	2400	14200	3.67	13700	910	2x18.5	2x4	17710x5430x8000
	2FC30	3000	14300	3.2	23300	1400	2x30	2x4	17824x6640x8860

(仅供参考)