国内外首创 国际领先水平 全球第四代油水复合冷却立环高梯度磁选机

适用范围

本产品适用于-1.2毫米(-200目占30~100%)的细粒红矿(赤 铁矿)、褐铁矿、锰矿、钛铁矿等多种弱磁性金属矿的湿式分选, 也可用于非金属矿如石英、长石、霞石、高岭土的降铁提纯。



鲁经信技鉴定 [2012] 第 156 号

鲁科成鉴字 [2012] 第 333 号

专利号:ZL201210028744.5

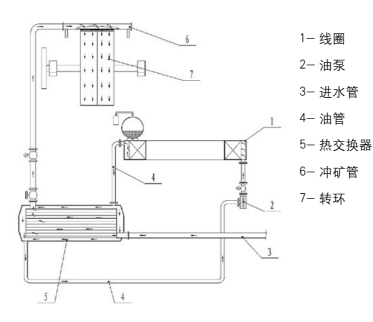
专利号:ZL201220332872.4

专利号:ZL20162025241.6

技术特点

- ◆ 采用油水热交换方式,散热快,温升≤25°C,冷却技术成熟, 安全可靠,冷却效率高,解决了水冷线圈内部结垢堵塞、绝缘降低、 线圈易烧毁的问题,尤其适应环境温度较高的地区使用。
- ◆ 利用热交换后的水冲矿,不增加冷却水,加温后的水冲矿效率更高,更节水。
- ◆ 冷却系统采用一体式安装,结构紧凑、安全,维护方便。
- ◆ 采用先进的层隙式线圈固化处理,散热面积大,冷却效率高,线圈全密封外循环冷却,具有优良的防潮、 防尘、防腐蚀性能,大大提高了使用寿命。
- ◆ 磁介质盒采用公司研制的专利产品,强度高,耐腐蚀性好,导磁性好,梯度大,使用寿命长。

油水复合冷却原理图





实物图:



主要技术参数

机型	펜	LHGC- 500F(Z)	LHGC- 750F (Z)	LHGC- 1000F(Z)	LHGC- 1250F (Z)	LHGC- 1500F (Z)	LHGC- 1750F(Z)	LHGC- 2000F(Z)	LHGC- 2250F (Z)	LHGC- 2500F (Z)	LHGC- 2750F (Z)	LHGC- 3000F(Z)	LHGC- 3600F(Z)	LHGC- 4000F (Z)	LHGC- 5000F(Z)		
额定背景均(T)		1.4(0.6) 恒流连续可调															
介质感应码 (T)	兹场	2.4(1.2) 恒流连续可调															
额定励磁功 (kW)	功率	≤ 24(3)	≤ 25(8)	≤ 28(10)	≤ 32 (12)	≤ 38(15.5)	≤ 48 (23)	≤ 68 (29)	< 72(32)	≤ 76 (41)	≤ 94(42)	< 106(49)	139 (50)	128 (58)	138 (75)		
干矿处理 (t/h)	!量	0.03 ~ 0.125	0.1 ~ 0.5	4 ~ 7	10 ~ 30	20 ~ 30	30 ~ 50	50 ~ 80	80 ~ 120	100 ~ 150	100 ~ 200	150 ~ 250	250 ~ 400	350 ~ 500	600 ~ 800		
矿浆通过俞 (m³/h)	能力	0.25 ~ 0.5	1 ~ 2	12.5 ~ 20	20 ~ 50	50 ~ 100	75 ~ 150	100 ~ 200	160 ~ 300	200 ~ 400	200 ~ 500	350 ~ 650	550 ~ 950	750 ~ 1400	1400 ~ 2000		
激磁电流 (A)	煎	124(40)	50 (35)	85 (70)	105(85)	115 (95)	130(100)	185 (130)	175 (140)	206(120)	205 (100)	270(150)	330(180)	345 (205)	365(200)		
给矿浓原 (%)	度	10 ~ 35															
给矿粒原 (mm)	芰	-1	.0		-1.2												
转环转返 (r/min)		2 ~ 4(变频可调)															
转环外征 φ (mm)		500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3600	4000	5000		
转环电机等 (kW)	力率	0.18	0.75	1.1	1.5	3	4	5.5	7.5	11 (7.5)	15	18.5(15)	30	37	55		
脉动电机功 (kW)	力率	0.55	1.5	2.2	3	4	4	7.5	7.5	11	15	18.5	30	37	55		
脉动冲和 (mm)	星	0 ~ 30(可机械调整)															
脉动冲》 (次/分		0 ~ 300(变频可调)															
激磁电压 (DCV)		0 ~ 514 (随电流变化)															
卸矿水压 (Mpa)	力	0.1 ~ 0.2					0.2 ~ 0.4										
卸矿耗水 (m³/h)	量	0.65 ~ 1.4	1.4 ~ 2.5	8 ~ 12	12 ~ 20	20 ~ 30	30 ~ 50	50 ~ 100	60 ~ 120	100 ~ 150	120 ~ 180	150 ~ 250	200 ~ 350	200 ~ 400	350 ~ 550		
最大部件重 (t)	重量	1.1	1.1(0.5)	3.3(2)	5(3.5)	13(4)	15(9)	18(13)	22(16)	25(17)	33(19)	36(26)	51 (28)	35(28)	35(30)		
外形	K	2137	2900 (2800)	3290 (2590)	3400 (2310)	3870 (2700)	3970 (2840)	4380 (3900)	4566 (4380)	5900 (5940)	6250 (6250)	6290 (6260)	7830 (8200)	6000(6200)	7100 (7550)		
外形尺寸 (mm)	宽	1602	2300 (2100)	2950 (2650)	3420 (2900)	3700 (3000)	3900 (3200)	3410 (2900)	4586 (3860)	5030 (3785)	5510 (5600)	5800 (5540)	5800 (6100)	7200 (7500)	7650 (8000)		
nm)	高	2059	2000 (1900)	2680 (2380)	3000 (2700)	3650 (3200)	4060 (3500)	4480 (3900)	4798 (4100)	5500 (5175)	5920 (6200)	6610 (6450)	7360 (7450)	6450 (6650)	9520 (9750)		
圆筒筛配对		—	YTS-810		YTS-1210			YTS-1415 YTS-2019			YTS-2529	YTS-2529	YTS-2529	YTS-2529	YTS-2529		

注:此数据公供选型参考,红色字为中强磁场磁选机对应参数。

(仅供参考)