HTDZ 电磁浆料高梯度磁选机

HTDZ 系列电磁浆料高梯度磁选机是我公司研制的最新磁选产品,背景磁场达到 1.5T,磁场梯度大,可选配多种特制的导磁不锈钢介质,满足不同地区、不同种类矿物的选矿需求。

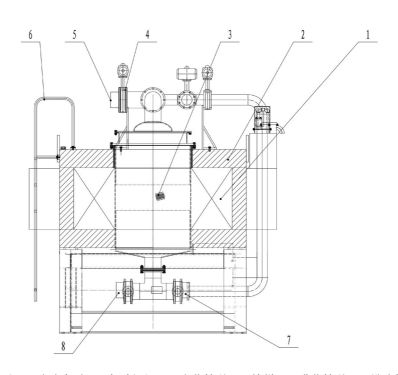
适用范围:

适用于非金属矿:石英、长石、高岭土等矿物的除铁提纯。也可用于钢铁矿、发电厂的废水处理,清洗被污染了的化工原料等。



专利号: ZL201420721957.0

工作原理:



1- 励磁线圈 2- 磁系 3- 分选介质 4- 气动阀门 5- 出浆管道 6- 扶梯 7- 进浆管道 8- 排渣管道

励磁线圈通电,分选腔内的分选介质3表面感应出高梯度超强磁场。矿浆由设备底部的进浆管道7进入分选腔,通过介质3对矿浆内磁性物的吸附作用完成磁性物与非磁性物的分离,精矿矿浆经由出浆管道5排出设备,线圈断电后,高压水泵冲水,吸附于介质3上的磁性杂质由排渣管道8排出设备形成尾矿。以上工作过程是由程序自动化控制气动阀门的开闭以及线圈、水泵的启停完成的,可以可靠高效的完成设备自动化作业。

技术特点:

◆独特的电磁线圈设计及高效的冷却方式。

电磁浆料高梯度磁选机励磁线圈采用全密封冷却油进行冷却,外置式高效热交换器进行油水热量交换,实现油水复 合冷却,冷却速度快,温升低,磁场稳定。

◆分选介质产生极高的磁场梯度,除铁效果更佳。

介质采用特制的导磁不锈钢材质,在背景磁场的激发下可以产生极高的梯度磁场,对于低含量的弱磁性杂质有很强 的吸附作用,除铁效果更佳。

◆全自动作业,运行及维护费用低。

该设备工作过程采用自动化程序控制,可实现无人值守全自动作业,减少了运行及维护费用。

◆高压水正反冲洗,脱铁干净,无残留物。

设备除铁时,使用高压水对介质清洗,卸铁干净,对于清洗时间可根据不同矿物、不同阶段除铁分别设定,提高处 理效率。

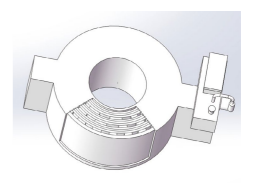
专利创新点一:

冷却系统采用全密封外循环结构,防雨、防尘、防腐蚀、能 在各种恶劣环境下工作。采用油水热交换冷却器,智能化控制, 励磁线圈散热快,温升低,磁场波动小。



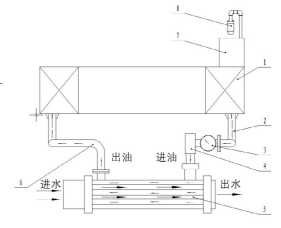
专利创新点二:

线圈采用全密封强制油冷外循环, 筒式线圈采用多层绕组结构 浸泡在变压器油中, 使线圈的换热面积倍增, 在每一层线圈之间 形成相对独立的冷却油通道,有效地控制了冷却油的流动,实现 了线圈与变压器油的快速热交换,保证了线圈温升不大于 25℃。



专利创新点三:

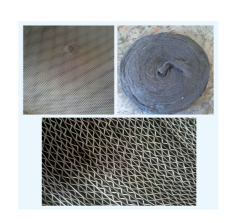
采用油水热交换器冷却线圈,适应能力强,安装使用方便。 采用油水热交换器冷却时, 利用水穿过热交换器对变压器油进行 冷却, 能获得更低的温升, 特别适合于南方气温较高的地区。避 免了由于线圈温度变化所造成的磁场波动现象,分选质量稳定。



- 1、 绕组线圈 2、 进油管3、 油流量表
- 4、 循环油泵 5、 热交换器 6、 出油管
- 7、 呼吸器 8、 油枕

专利创新点四:

采用多种磁介质(菱形钢板网、钢毛、波纹片等),磁场梯度大, 适用于不同粒度物料的除铁提纯。



专利创新点五:

控制系统采用可编程控制器作为核心控制部件,能有效控制 各执行机构按照工艺需求周期运行; 并实时检测现场数据, 方便 用户归档查询。

采用先进的人机界面技术,通过 Host Link 总线与可编程控制 器实时高速通信,可通过互联网在线监控设备运行状况和故障诊 断。

设备励磁时间短,保证在20秒内达到额定激磁场强,解决了 常规设备热态运行后磁场强度下降、激磁上升速度慢的缺点。





主要技术参数:

选型方法:设备选型原则上以矿浆量为准。采用此类设备对矿物进行分选时,矿浆浓度会对选矿指标造成较大影响, 如需获得较好的选矿指标请适当降低矿浆浓度。如矿浆中磁性物料比例偏高时,处理量将受到磁介质捕捉磁性矿总量的 限制,此时应考虑适当降低矿浆浓度。

型 号	HTDZ-520F	HTDZ-780F	HTDZ-1000F	HTDZ-1200F	HTDZ-1500F	HTDZ-1750F	HTDZ-2000F	HTDZ-2500F			
磁场强度 (T)	1.0										
输入电压 (ACV)	380										
励磁电流 (DCA)	≤ 224	≤ 300	≤ 310	≤ 420	≤ 530	≤ 540	≤ 600	≤ 990			
额定励磁功率 (KW)	≤ 81	≤ 109	≤ 115	≤ 180	≤ 240	≤ 245	≤ 255	≤ 295			
冷却方式	油水复合										
磁腔直径 (mm)	520	780	1000	1200	1500	1750	2000	2500			
处理量 (m³/h)	15 ~ 25	30 ~ 40	50 ~ 70	70 ~ 90	90 ~ 140	100 ~ 160	120 ~ 200	170 ~ 280			
进浆浓度	15 ~ 30										
物料粒度(目)	−24 ~ 200										
外形尺寸 (mm) L×W×H	3230 × 2840 × 3150	3490 × 3200 × 3580	3350 × 3340 × 3680	4000 × 3940 × 3850	4830 × 4170 × 4780	5680 × 4830 × 5980	4710 × 4520 × 5350	7400 × 6000 × 8630			

注: 进浆浓度依据不同的矿料调整。(该参数适用于石英砂、长石等较粗物料粒度)

此数据仅供选型参考。

型 号	HTDZ-520AF	HTDZ-780AF	HTDZ-1000AF	HTDZ-1200AF	HTDZ-1500AF	HTDZ-1750AF	HTDZ-2000AF	HTDZ-2500AF	
磁场强度 (T)			1.5	1.3					
输入电压 (ACV)				380					
励磁电流 (DCA)	≤ 224	≤ 370	≤ 350	≤ 420	≤ 530	≤ 540	≤ 600	≤ 990	
额定励磁功率 (KW)	≤ 81	≤ 146	≤ 130	≤ 180	≤ 240	≤ 245	≤ 255	≤ 295	
冷却方式				油水复合					
磁腔直径 (mm)	520	780	1000	1200	1500	1750	2000	2500	
处理量 (m³/h)	8 ~ 15	15 ~ 30	20 ~ 50	30 ~ 60	50 ~ 80	55 ~ 100	80 ~ 120	100 ~ 180	
进浆浓度	10 ~ 25								
物料粒度(目)	-200								
外形尺寸 (mm) L×W×H	3170 × 2835 × 3215	3540 × 3280 × 3610	3544 × 3340 × 3810	4150 × 3810 × 4220	4880 × 4380 × 5770	5760 × 4520 × 6060	5770 × 5020 × 7170	7500 × 6100 × 8830	

注: 进浆浓度依据不同的矿料调整。(该参数适用于高岭土等较细物料粒度)

此数据仅供选型参考。