

## HTDZ 电磁浆料高梯度磁选机

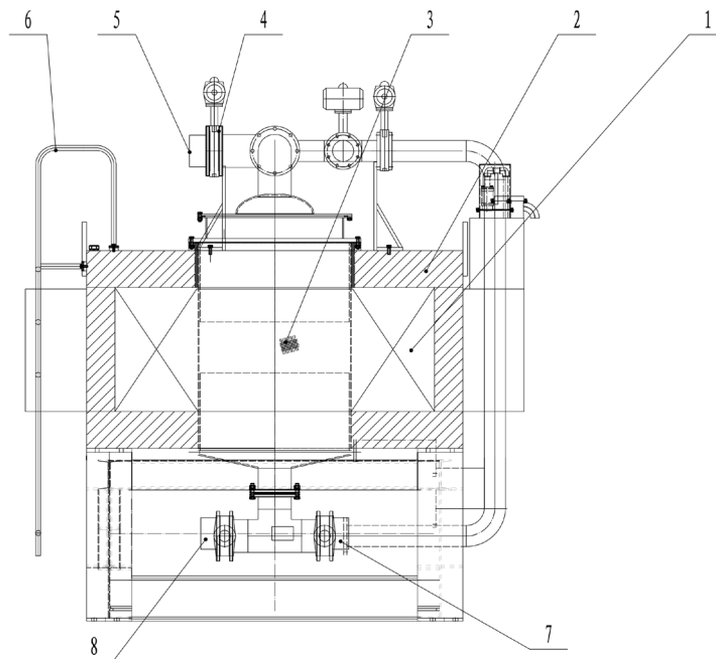
HTDZ 系列电磁浆料高梯度磁选机是我公司研制的最新磁选产品，背景磁场达到 1.5T，磁场梯度大，可选配多种特制的导磁不锈钢介质，满足不同地区、不同种类矿物的选矿需求。

### 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。



### 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。

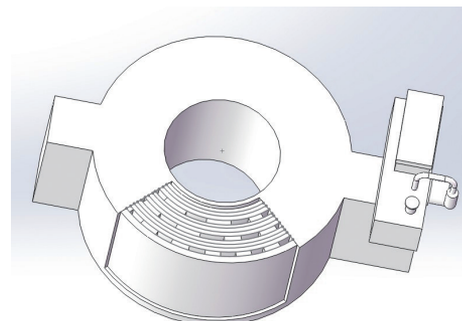
## 专利创新点一：

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。



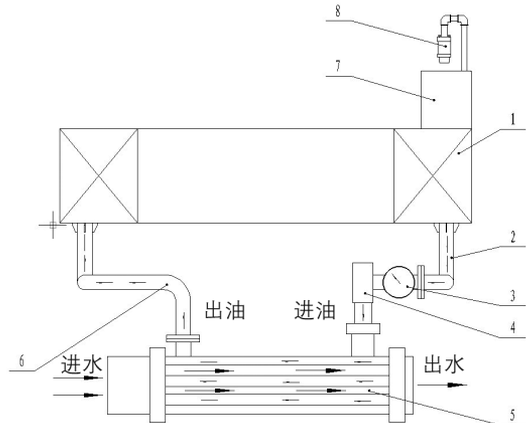
## 专利创新点二：

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°C。



### 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。

参数 \ 型号	HTDZ-520F	HTDZ-780F	HTDZ-1000F	HTDZ-1200F	HTDZ-1500F	HTDZ-1750F	HTDZ-2000F
磁场强度 (T)	1.0					0.8	
输入电压 (ACV)	380						
励磁电流 (DCA)	≤ 224	≤ 300	≤ 350	≤ 360	≤ 550	≤ 580	≤ 650
额定励磁功率 (KW)	≤ 83	≤ 120	≤ 140	≤ 150	≤ 230	≤ 260	≤ 320
冷却方式	油水复合						
磁腔直径 (mm)	520	780	1000	1200	1500	1750	2000
处理量 (m <sup>3</sup> /h)	15 ~ 25	30 ~ 40	50 ~ 70	70 ~ 90	90 ~ 110	100 ~ 120	110 ~ 140
进浆浓度	15 ~ 30						
物料粒度 (目)	-24 ~ 200						
外形尺寸 (mm)	2840 × 3230 × 3150	3700 × 3100 × 3800	3500 × 3350 × 4020	4150 × 3780 × 3800	4340 × 3810 × 4630	5680 × 4830 × 5980	6450 × 4750 × 6800

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。

参数 \ 型号	HTDZ-520AF	HTDZ-780AF	HTDZ-1000AF	HTDZ-1200AF	HTDZ-1500AF	HTDZ-1750AF	HTDZ-2000AF
磁场强度 (T)	1.5					1.3	
输入电压 (ACV)	380						
励磁电流 (DCA)	≤ 224	≤ 370	≤ 380	≤ 450	≤ 480	≤ 550	≤ 650
额定励磁功率 (KW)	≤ 83	≤ 146	≤ 150	≤ 180	≤ 210	≤ 260	≤ 320
冷却方式	油水复合						
磁腔直径 (mm)	520	780	1000	1200	1500	1750	2000
处理量 (m <sup>3</sup> /h)	8 ~ 15	15 ~ 30	20 ~ 50	30 ~ 60	40 ~ 70	50 ~ 90	600 ~ 100
进浆浓度	10 ~ 25						
物料粒度 (目)	-200						
外形尺寸 (mm)	2840 × 3270 × 3320	3310 × 3650 × 3600	3900 × 3540 × 3810	4250 × 3870 × 3950	5390 × 4140 × 5630	5760 × 4520 × 6060	6590 × 4830 × 6900

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。