

# 浙江盘式油水分离器

发布日期：2025-09-23 | 阅读量：10

带式油水分离器的特点独特的设计为用户带来如下优势：特殊不锈钢环带，吸油性强，即肉眼望去五彩之油膜皆可吸除。刮出的油含水量极低，便于回收利用。刮油刀片为可调式，达到比较好的刮除效果。可在强酸强碱环境下使用，使用温度可超过120℃。钢带长度可根据客户要求制做。可根据需要选用普通型或整套不锈钢型或专业型。时间比例控制（定时开关），24小时内设定自动开机运转工作或关机。不仅如此，带式油水分离器设计合理，结构紧凑，移动方便，机架采用高级不锈钢制作，抗腐能力强，除油能力35—730L/h上海水君商贸有限公司为您提供 油水分离器，有想法可以来我司咨询！浙江盘式油水分离器

管路故障,如管路被油水分离器滤芯颗粒堵死等。可能造成的后果:①若排舷外电磁阀的排外管路被油水分离器滤芯颗粒堵死,油份质量浓度

当油水分离器无法运转时，请先检查一下，有没有电或者插头有没有查好，还是电机是不是短路。当油水分离器排不出污油时，看看液体表面有没有浮油。当油水分离器能刮出油，但无法排出，那是堵塞了，我们要疏通一下。当油水分离器无法将油带出来，那是已经将浮油刮走后，刮油带继续运转，刮油带中的水已经饱和或者刮油带材质不当。那应该关了刮油机过10分钟再开或者重新选择刮油带。当刮油机运转但出现油带打滑现象，那是滚轮已经掉落或固定螺栓松掉，那我们要滚轮重新装上或拧紧螺栓。

本公司生产的NC系列带式油水分离器是一种适用于各个行业的小型油水分离设备，其能够实现在线运行的油水分离的装置。浮油捞除机(带式撇油器、带式刮油机、油水分离器、油水分离器)都属于小型浮油捞除装置的一种，其体积小，可以直接连接在工作母机上。他们用于数控机床CNC车床、数控加工中心机、磨床等机床中的金属加工液去除浮油、发电机组冷却循环水/液、超声波清洗机、涂装清洗设备脱脂槽除油、及化工贮槽表面除浮油等工况。定期观察撇油带的工作情况，当撇油带有老化或破损时应该及时更换，并定期清理集油盘中沉积的污油及杂物碎屑等。当附着在撇油带上的薄层油脂已经与撇油带粘连接块时，要用清洗液进行清洗，注意清洗时动作要轻，以免划坏油带表面。带式油水分离器能长时间持续的工作。

带式油水分离器原理及特点：带式油水分离器是目前去刮液体表面浮油可靠，经济的刮油设备，能有效地清刮水中的浮油、带式油水分离器是利用油水之间不同的重力和表面张力这些物理特性，利用刮油带在穿过水面时吸取浮油、重油及其它有机液体的原理达到刮油的目的。适用于钢铁厂、食品加工厂、地下水池、废水池、冷却剂池、清洗池、汽修厂、停车场、金属零件清洗池及其他水处理池。带式油水分离器具体应用在含油废水的隔油蓄水池中。各种冷却液的循环蓄

水池中。含油废水深度净化前的预处理调节池中。气浮分离池中的浮油收集。带子采用特殊不锈钢环带，吸油性强，即肉眼望去五彩之油膜皆可吸刮。刮出的油含水量极低，便于回收利用。刮油刀片为可调式，达到比较好的刮刮效果。可在强酸强碱环境下使用，使用温度可超过120℃。钢带长度可根据客户要求制做。可根据需要选用普通型或整套不锈钢型或专业型。时间比例控制（定时开关）24小时内设定自动开机运转工作或关机。不如此，带式油水分离器设计合理，结构紧凑，移动方便，机架采用高级不锈钢制作，抗腐能力强，刮油能力35—730L/h用于工业应用的油水分离器。江西小型油水分离器厂家直销

#### 迷你型钢带式油水分离器。浙江盘式油水分离器

阀件机械故障,如阀芯卡死或动作不到位等。可能造成的后果:①若回舱电磁阀因阀芯卡死而一直处于打开状态,油份合格时,油污水仍在回舱,加大了系统工作负荷;②若回舱电磁阀因阀芯卡死而一直处于关闭状态,油份浓度超标时,排舷外电磁阀关闭,污油泵续运行,管路中压力瞬时增大,可能造成相关仪表的损伤;③若排舷外电磁阀因阀芯卡死而一直处于打开状态,油份浓度超标时,超标水继续向舷外排放,造成海洋污染;④若排舷外电磁阀因阀芯卡死而一直处于关闭状态,油份浓度合格时,回舱电磁阀关闭,污油泵续运行,管路中压力瞬时增大,可能造成相关仪表的损伤。检查方法:通过调整手动三通阀状态,观察油份浓度超标/合格时,回舱出口及可视流装置中水流的变化情况。浙江盘式油水分离器

上海水君商贸有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在上海市等地区的机械及行业设备中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，\*\*协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来水君供和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！