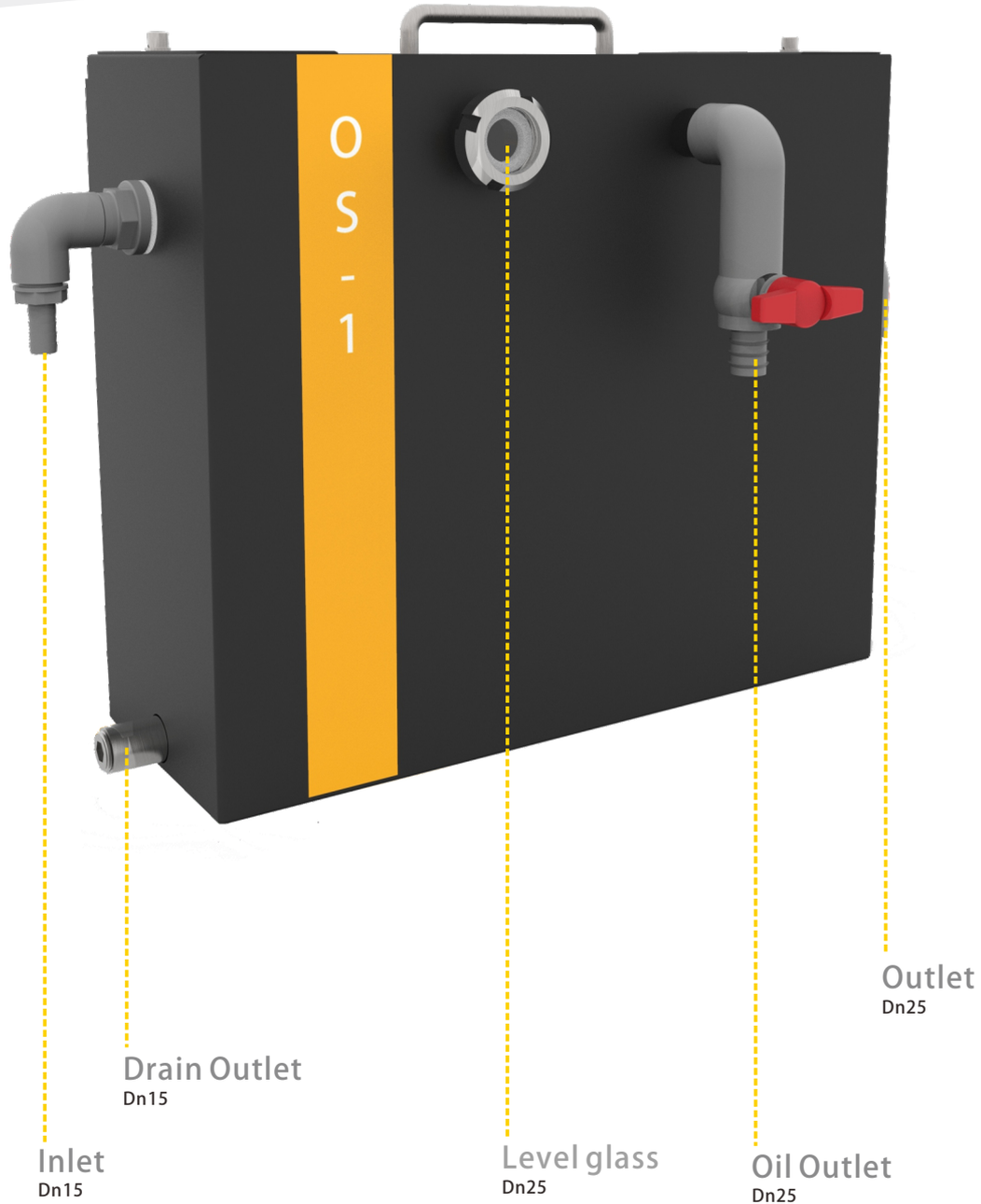


油水分离机

OS-1000



工作流程：

1. 浮动式吸油装置通过泵的运行将液槽表面的浮油吸到分离设备中；
2. 含油液体通过聚结分离后，油浮在分离箱顶部，液体通过分离箱底部返回到现场液槽；
3. 重复以上过程直到现场液槽处理干净；
4. 当油积累到一定量时自动流入排油槽，可开启阀门排出；



油水分离机

OS-1000

技术参数：

处理量：	1000L/H
处理方式：	聚结分离
动力源：	220V AC
功耗：	24W
工作温度：	0-60°C
进口尺寸：	DN15
出口尺寸：	DN25
尺寸(长X宽X高)：	570X185X395mm
重量：	20KG

- . 去除切削液中飘浮的渣屑、污染颗粒；
- . 去除切削液中任意大小的飘浮油、分散油；



*所有型号的技术参数和尺寸都经过校验，敬请参照；如想进一步了解产品信息，请联系我们的销售顾问；

www.IFT-YUN.com
027-87053528/3948 Market@IFT-YUN.com

RUNGE ENVIRONMENTAL
INDUSTRIAL FLUID TREATMENT

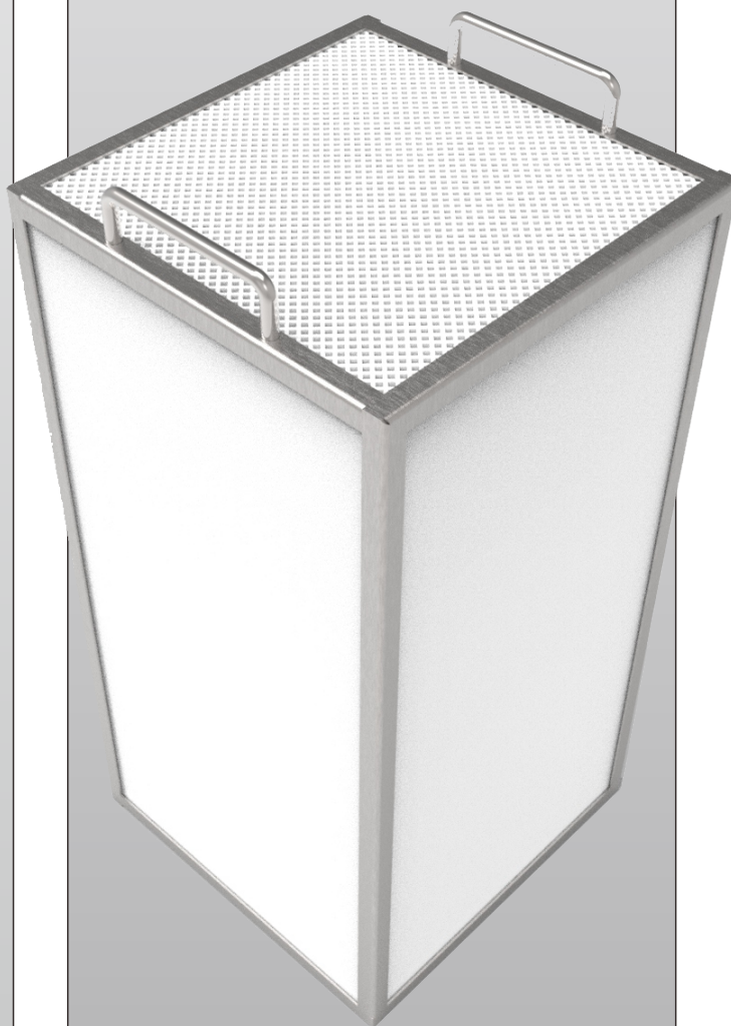


技术优势：

- ① 采用目前最先进的聚结结构，对任意粒径油滴的去除率超越欧盟CEN EN 858-1大于99.9%的严苛标准；
- ② 采用旁路循环处理，无需停机；
- ③ 全部采用304不锈钢材料，保证产品的耐化学性能、耐久及易清洁性能；
- ④ 整套产品无耗材，聚结包可以反复清洗使用；
- ⑤ 灵活的安装方式，占用空间非常小；

现场效果：

- ☑ 稳定产品质量；
- ☑ 降低刀具消耗
- ☑ 降低化学品消耗，有效延长化学品使用时间6倍以上；
- ☑ 降低维护的人力成本；
- ☑ 减少维护的停机时间；
- ☑ 完善化学品管理；



关键配件：聚结包 Coalescence

聚结填料

- ↖ 美国专利(U.S. Patent #5,458,817);
- ↖ 通过环保署413.2测试方法(EPA Method 413.2)中去除粒径20微米及以上油滴的测试;
- ↖ 丹麦科技机构的测试证明, 聚结包实际上对任意粒径油滴的去除率已经超越欧盟CEN EN 858-1大于99.9%的严苛标准;



- ◆ 聚结包的比表面积高达433m²/m³;
- ◆ 分层组合填料表面油滴所需移动的平均距离为0.16英寸(4mm);
- ◆ 当含油水流过聚结包时, 小的游离油分子迅速与亲油性表面接触, 从而凝聚成大的油滴;
- ◆ 聚结包具有自洁功能, 使沉积物落到油水分离器的污泥收集槽中。



关键配件：浮动式吸油装置 Float oilskimmer

- 安放在切削液液槽中，吸液口飘浮在切削液槽表面；
- 吸取切削液的表面部分，液槽顶部的浮油和飘浮的污染物将首先得到处理；
- 涡旋式进液结构，进液吸力更强；

