

VMAT i-36 技術規格

型號	VMAT-i36-1-SD 系列
膜種類	微濾
日處理量	7,000 - 9,000 公升
過濾液回收率	50 - 70 %
進料油品類型	廢潤滑油或近類
操作溫度	80 - 85°C
操作壓力	50 psi
供電要求	380 VAC, 300A 3相, 50 Hz
耗電量	125 kW
加熱能耗	585 MJ/時, 最高溫度300°C
膜保用期	一年
安裝場地	偉思：室內 其他部份：室外



- 低成本
- 低壓力
- 低溫
- 佔地少
- 廢油回收系統



榮獲多項國際大獎



2008 中國環境保護科學技術獎：
- 二等獎
(於中國北京頒發)



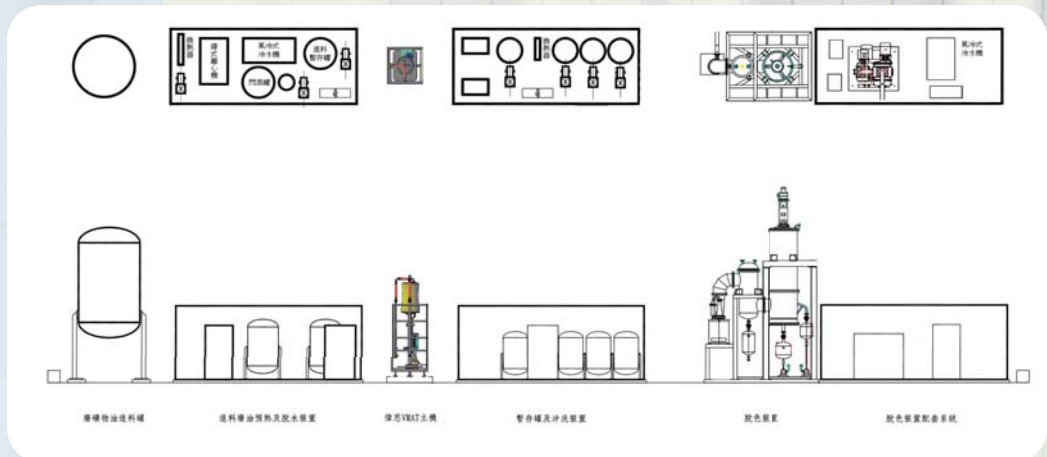
2006 英國化學工程師學會：
- 環保大獎
(於英國倫敦頒發)



2006 亞洲華爾街日報：
- 第九屆亞洲創新獎銅獎
(於新加坡頒發)



2005 香港工業獎：
- 機器及設備設計大獎



正昌資源及科技有限公司

香港新界元朗工業邨宏利街8號

電話：(852)2443-8188

電郵：info@dunwellgroup.com

傳真：(852)2789-3346

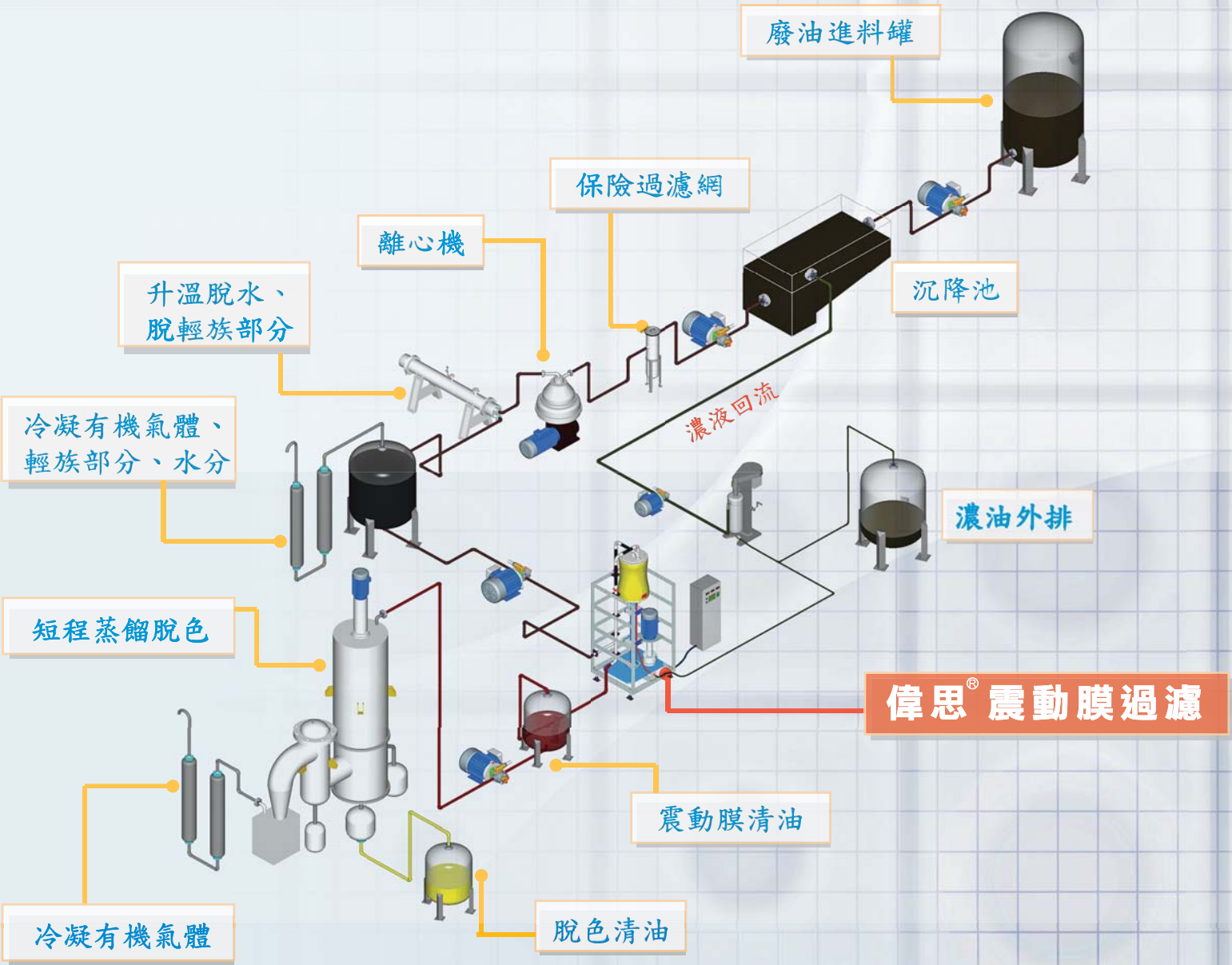
網址：www.dunwellgroup.com





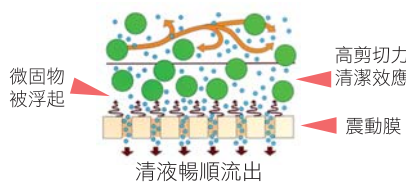
震動膜廢油再生系統

流程圖



脫色後清油(左)、再生潤滑油/燃油(中)與廢油(右)的比較

偉思® 震動過濾



VMAT震動膜廢油再生系統包括偉思震動膜過濾機，能清除廢油中的碳灰和金屬微粒。強大的剪切力能抗阻塞，防止大分子物質把薄膜堵塞。



VMAT 震動膜廢油再生系統