

油污的清理方法

油污清理比較

頭髮

- 環保
- 可重複利用
- 取得容易
- 不會影響環境

吸油棉

- 不吸收水
- 吸附能力比頭髮好
- 安全性高
- 可回收

油分散劑

- 含有表面活性劑
- 適用於大面積的油汙染
- 能控制油的黏度
- 需要條件才能發揮

攔油繩

- 能將油汙一網打盡
- 一樣適合清理大面積的油汙
- 可以連著其他的攔油繩來加大清理範圍
- 雖然可以重複利用,但會影響吸附的效果

頭髮

- 具有親脂性
- 由角蛋白質組成
- 不會被大自然分解
- 需要有絲襪裝著
- 可重複利用,且不會影響吸附油汙的效果
- 可吸附各種油汙
- 取得容易
- 效果比人造的除油的機器更有效
- 因為無法被分解,所以恐怕會成為另一種汙染

吸油棉

- 不含化學藥劑
- 不會造成二次公害
- 能吸附自身重量十倍的油汙
- 能讓工作環境保持乾淨
- 杜絕爆炸事故
- 不吸收水
- 吸附飽和後,能夠漂在水面上
- 能吸附酸鹼性的腐蝕性溶液
- 在吸附酸鹼性的溶液後,材料不會發生分解

原地燃燒

油分散劑

- 能把大面積的油汙分解成小油滴
- 能控制油汙的黏度
- 不適用於淺水域,岸邊,和暴風雨的情況
- 不適合用來清理放超過十四小時的漏油
- 在適合的情況下,能清理九成以上的油汙

攔油繩

- 能把油汙圍攔及吸附
- 適合清理大面積的油汙
- 若重複利用,會影響吸附效果