

碳氢化合物回收系统

吉奥特 SpOiler 无控制器式回收系统

SpOiler的无控制器式碳氢回收系统是一款高效的吉奥特产品，可用于回收最小5厘米（英寸）及更大口径井中的地下水漂浮状态下碳氢化合物。SpOiler利用了内部固定式气囊泵与漂浮在油水界面上的撇油器相结合。系统可以用10厘米（亦可5厘米，根据井口大小）撇油器跟踪超过61厘米（或30厘米）的地下水水位波动并进行碳氢化合物的回收。此系统可被极为灵活地在各种场地使用，其配套的撇油器可以回收汽油到齿润滑油等多种类污染物。

FEATURES 特征

- 无需外接控制器。
- 装有一个现场可调式循环计时器来调节优化工作循环设置并节省能源。
- 高效，极低用电量
- 安装简洁，只需将两条线对接。
- 不同的尺寸/种类的撇油器可以与标准型泵结合用来在多种场地条件下使用，包括能提供特殊保护的带滤网撇油器。
- 可选择漫罐关闭装置。
- 可选择无油空压机。

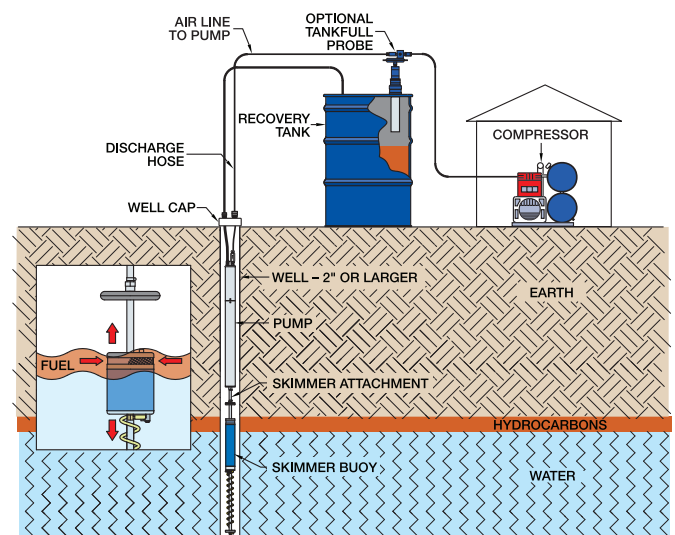
OPERATION 操作

吉奥特 SpOiler 无控制器回收泵可以在最小的空压条件下尽可能抽取回收物。系统可以被灵活地运用到不同场地，撇油器可以用来回收从汽油到润滑油等各种类油污。

SPECIFICATIONS 规格

泵	尺寸:	30.75" L x 1.75" (4.5cm) 外径
	重量:	5.8 lbs. (2.6 kg)
	材料:	不锈钢和工程塑料
	排口:	复合橡胶
	输气管和探头导线:	聚乙烯, 尼龙-11
	运行气压:	60 psig (4 bar) 最小, 80-100 psig (5.5-7 bar) 推荐
	最大气压:	120 psig (8.3 bar)

撇油器	2" 型	4" 型
有效水中范围:	12" (30cm)	24" (61cm)
尺寸:	35.5" L x 1.75" O.D. (90cm L x 4.5cm O.D.)	35.5" L x 3.75" O.D. (90cm L x 9.5cm O.D.)
附带滤网尺寸:	35.5" L x 1.88" O.D. (90cm L x 4.7cm O.D.)	35.5" L x 3.83" O.D. (90cm L x 9.7cm O.D.)
重量:	1.75 lbs. (.8 kg)	2.25 lbs. (1 kg)
加滤网重量:	3.0 lbs. (1.4 kg)	4.5 lbs. (2 kg)



普通 SpOiler 安装

进一步咨询，请致电吉奥特，010-8225-1190

吉奥特美国总部

美国 • 科罗拉多州 • 丹佛市东40号大街2650号邮编80205
电话: 001-303-320-4764 • 001-800-833-7958 • 传真: 001-303-322-7242
电邮: sales@geotechenv.com • 公司网站: www.geotechenv.com

吉奥特北京联络处

中国 • 北京 • 朝阳区
德外马甸裕民路12号, 元辰鑫大厦 E2座 2406 室 邮编: 100029
电话: 86-10-8225-1190 • 传真: 86-10-8225-1957
电邮: beijing@geotechenv.com • 公司网站: www.geotechenv.com