



洛氏围油栏1300型—重型围油栏

PROVEN OIL SPILL TECHNOLOGY

洛氏围油栏1300型—重型围油栏

洛氏围油栏可用于多种环境，如港口、码头和海岸等区域。

洛氏围油栏存储体积重量达到最小化，使存储、物流、及大量运输的围油栏成为一项极其简便的工作。布放时使用高容量的充气机可进行快速布放。

围油栏的结构能承受多次布放以及训练的要求。孔眼和支架等附属件选用AISI316不锈钢材料制成。

栏体为铸模，可充气气腔。总干舷大约为0.44米，在充气的情况下总高达约为1.10米。独立浮体舱室有独立气阀，即使一个气腔漏气，也不会影响整个围油栏的围堵姿态。未充气时围油栏呈扁平状，栏体光滑易于清洗，许多油品无法粘附在上面。



洛氏围油栏的优点：

- 防腐蚀、耐油、防晒，经久耐用
- 独立气室，保证安全可靠
- 未充气时呈扁平状，易于存储和清洁
- 不锈钢和热镀锌部件
- 条纹清晰醒目
- 可提供卷栏机、集装箱和包
- 布放快速
- 容易清洁
- 使用寿命长

技术参数

洛氏围油栏1300型材质选用重型氯丁橡胶。围油栏由一整片交叉硫化橡胶和加强纤维织物压模制成。这种独特的结构使得栏体具备耐磨、耐穿刺及抗拉强度大的优良性能。未充气时，栏体呈扁平状，易于存储和清洁，独立气舱具有高完整性。

洛氏围油栏装配有不锈钢接头和热镀锌压载/加强链，内部玻璃纤维支撑杆对不锈钢架起到加强作用。这些支撑可保证在拖拽情况下栏裙保持良好的姿态。选用ASTM快速接头作为标准件。

高度(未充气时)	1.30 m / 51 in
标准节长:	50, 100 m / 164, 328 ft
干舷:	0.44 m / 18 in
栏裙作业深度:	0.63 m / 25 in
作业重量(包括链重):	9 kg/m / 6.0 lbs/ft
浮体舱室长度:	3.0 m / 118 in

标准颜色:	黑色涂有清晰醒目的黄色标记
栏体拉伸强度:	250 N/mm / 1,425 lbs/in
压载/加强链断裂负荷:	110 kN
作业温度范围:	-20° C 至 +70° C
存储温度:	-40° C 至 +70° C
节连接:	ASTM或不锈钢合页或锁

溢油应急响应系统的详细信息，请访问 www.desmi.com

DESMI