



## 洛氏围油栏650型 — 重型围油栏

PROVEN OIL SPILL TECHNOLOGY

# 洛氏围油栏650型 — 重型围油栏

洛氏围油栏650型专为围控漂浮在水面的溢油而设计。可在多数河流、码头和保护沿海等区域使用。

使用耐油性和抗风化的氯丁橡胶和海帕伦合成材料制成的洛氏围油栏650型，不同于其它材料的围油栏，具有良好的抗阳光暴晒、防海水腐蚀和耐油性。孔眼和支架等附属件等选用AISI316不锈钢材料制成。

栏体为铸模，可充气气腔。总干舷大约为0.30米，在充气状态下总高约为0.5米。使用独立浮体舱室，即使一个气腔漏气，也不会影响整个围油栏的围堵姿态。在未充气状态时，表面平滑，许多油品都无法粘附到栏体表面，易于清洁。



## 洛氏围油栏650型的优点：

- 防腐蚀、耐油和防晒，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

## 技术参数：

洛氏围油栏650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。标准ASTM快速接头。

标准颜色：黑色涂有清晰醒目的黄色标记

高度(未充气时)	0.60 m / 24 in
标准节长：	15, 25, 50/50, 82, 164 ft
干舷：	0.20 m / 8 in
栏裙作业深度：	0.30 m / 12 in
作业重量(包括链重)：	4.5kg/m / 3.0 lbs/ft
浮体舱室长度：	2.0 m / 78 in
胶粘剂剥离试验：	15N/mm

栏体拉伸强度： 250 N/mm / 1,425 lbs/in

压载/加强链断裂负荷： 50kN  
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

溢油應急反應系統的詳細信息，請訪問 [www.desmi.com](http://www.desmi.com)

**DESMI**