

JXY橡胶围油栏800型用于河道港湾海洋钻井平台等

产品名称	JXY橡胶围油栏800型用于河道港湾海洋钻井平台等
公司名称	浙江建中海洋工程装备有限公司
价格	185.00/米
规格参数	品牌:JXY 尺寸:800mm 材料:橡胶
公司地址	浙江省嘉兴市桐乡市乌镇镇工业区6幢1层(注册地址)
联系电话	13819027011 13819027011

产品详情

围油栏是一种防止水域污染的必备器材。处理水域油污染的一般方法是先用围油栏把浮油围起来，避免其扩散、漂移，并尽可能的使其浓集，然后用适当的物理方法尽可能地予以回收，对其残剩的难以回收的部分用化学、物理或生物的方法清除。

固体浮子式橡胶围油栏（GWJ系列）它的本体是用高强度耐油橡胶布制成，它在工作中受到强大的拉力时，有较高的承载能力。还具有耐油、耐候和耐磨、阻燃，水中稳定性好和滞油能力强特点。围油栏每节之间采用压板及连接绳连接，操作方便，适于应急行动。也可按用户要求配用其它接头。

结构

- 1.围油栏栏体：由双层高强度基布为骨架材料的和氯丁为主加阻燃剂等添加料的合成橡胶硫化而成。栏体的浮体以下部分称为裙体，裙体被其底部的配重块保持垂直稳定性。
- 2.浮体/柔性隔：固体泡沫浮体硫化时包在主体上部，浮体间形成柔性隔。围油栏的多个横木形浮体有很大浮力储备，围油栏有较高的浮重比。
- 3.围油栏高度：围油栏在水中，浮体及栏体的上部在水上，其高度H1为水上高度。裙体和部分浮体在水下，其高度H2为水下深度。浮体处围油栏高度减小，围油栏总高度（也称公称高度）是指围油栏平放时，未包浮体处(接头或柔性隔)平展宽度。 $H(\text{总高度}) > H1(\text{水上高度}) + H2(\text{水下深度})$ 。

4.受力元件：围油栏栏体为受力元件。

5.围油栏接头：每节围油栏长20米，节间用每节围油栏两端接头连接。

6.固锚座：围油栏一端靠近接头用螺栓和螺母将金属固锚座、压板固定在围油栏接头上。围油栏在水中定位时，固锚座用作联接锚绳用。

三、围油栏性能特点

围油栏整体强度高，可在水流中工作。

浮体间的柔性隔和适宜的浮重比使围油栏有良好的乘波性，适于在波浪中工作。

采用固体浮体，浮力不易丧失，适于长期布放在水中。

围油栏沿纵向轴线对称，两面都可承受水流作用和用锚定位，适于在双向水流水域中工作。

浮体间的柔性隔和柔性裙体使围油栏易于布放、回收和储存。

围油栏栏体材料为特种耐磨、耐油、耐候、阻燃橡胶、经过镀锌或其他防腐处理配件制成，故围油栏具有高耐油、耐一般化学品、耐磨、阻燃和耐腐蚀性。再加之围油栏整体强度高，围油栏寿命长。

围油栏的主体表面光滑，围油栏易于清洗维护。