

全接液蜂窝内浮盘，全浸液箱式内浮盘

产品名称	全接液蜂窝内浮盘，全浸液箱式内浮盘
公司名称	上海奥诺流体设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	直径:6m~48m 材质:304
公司地址	上海市嘉定区封周路655号14幢201室J2955（注册地址）
联系电话	13611934232

产品详情

全接液浮盘一种通过浮力使其漂浮在油罐液面上随油品上下升降的浮动节能环保设备。采用这种内浮顶覆盖在液体表面是目前公认的较好的降低油品蒸发损耗的较经济、简单的方法。

产品特点：全接液蜂窝浮顶，无油气空间，可有效阻绝油气挥发，效果达到99%以上。全接液蜂窝浮顶浮力设计为浮顶总重量3倍以上。(API650H4.2.1.4&H4.2.2规范；浮筒式浮顶浮力设计标准为浮顶总重量2倍。)全接液蜂窝浮顶整体结构强度大，密封性能优良。浮力单元（蜂窝箱）强度超API650(H4.2.1.4)要求7倍以上全接液蜂窝浮顶结构稳固，使用寿命达20年；模块化设计利于产品标准化生产和维护更换。

奥诺公司的全接液浮盘结构选用无油气空间的复合箱体组合结构（复合箱主体、箱体长度排布方向与主梁呈垂直布置）。奥诺全接液内浮顶的单元模块全部工厂预制，整个浮顶的90%工作在工厂完成，灵活的安装方式，可适配储罐人孔进出的小模块施工，安装施工过程无需切割罐体，不动火，周期快，安全便捷。我公司组建了一支安全素质高、有技能过硬的奥诺浮顶安装团队，保证浮顶安装项目的安全合规，质量可控。

奥诺全接液内浮顶以不锈钢作为面底板及壳体，并且以内设阻燃填充材料的铝质内箱结构作为支撑件共同组成全接液浮力单元模块；采用不锈钢复合箱体作为浮顶框架，包括但不限于主梁、支腿组合、边缘结构件等，以形成高强度的的承力结构。浮力单元与承力结构相互连接依托，凭借低风险的浮力单元与高强度的承力结构共同建构完善的不锈钢全接液复合箱体内浮顶。

奥诺公司的不锈钢制全接液焊接复合箱体内浮顶采用有纵梁结构设计，纵梁采用与箱体长度方向垂直分布，保证浮顶整体强度。