

304全接液内浮顶 不锈钢浮顶 全接液双盘内浮顶

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 304全接液内浮顶 不锈钢浮顶 全接液双盘内浮顶 |
| 公司名称 | 连云港牧辰流体设备制造有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:牧辰 型号:4米-48米 产地:连云港 |
| 公司地址 | 连云港海州区宁海工业园润宁路18号 |
| 联系电话 | 0518-80205328 13815655370 |

产品详情

新型组装式内浮盘结构特点

(1) 特有的蛛网状仿生六边形结构

新型组装式内浮盘采用了特有的蛛网状仿生六边形结构，因而在使用相同总量的材料时，其结构强度大、稳定性好。

(2) 小尺寸多浮子分布，增加运行可靠性

采用较小的尺寸的浮子，因而浮子数量多，是浮子在浮盘上分散、均匀分布，避免因个别浮子泄露造成整个浮盘的倾斜、卡盘现象、增大了浮盘的可靠性。

采用小尺寸的浮子，是浮子离面板之间的距离缩小，骨架下端在液面以下，因而骨架与骨架之间分割液面，液面形成许多的小气室。小气室对运行中产生的液面波动有较好的阻力作用，吸收运行时产生的冲击，确保运行平稳。

(3) 外圈浮子集中分布，保证密封运行可靠、平稳

新型组装式内浮盘采用了独特的浮子布置形式。其中，在外圈，沿周边密封带附近，均匀设置了多个浮子，使密封带受力均匀，从而减少了浮盘在运行过程中所产生的密封带与罐壁之间的摩擦力，同时也增加了密封带附近的结构刚度，保证了浮盘密封带的运行安全。不会出现卡盘现象。

(4) 采用特制铝管作为浮子管

新型组装式内浮盘专门定制、采用了由于浮子的无缝铝合金管，因而无轴向焊缝，减少了泄漏的可能性。

(5) 节能、降耗

节能效果显著，可达98%以上，浮盘设计确保油气空间小，有效减少了介质的蒸发量，降耗率达到98%。使用安全，减少环境污染。

(6) 储罐利用率高

由于油气空间小，一般低于90mm，整个结构只有300mm厚，因而相比较其他浮盘增加了储罐空间，提高储罐的储存利用率。

(7) 安装简易、迅速、维修成本低

浮盘安装使用螺栓连接，无需焊接，特别适用于改造罐。零部件实现模具化、标准化生产，互换性能好。