

# 伊克仪表 分离容器yzf1 8 分离容器

产品名称	伊克仪表 分离容器yzf1 8 分离容器
公司名称	扬中市伊克仪表设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市油坊镇长旺村小型工业园区
联系电话	13852952799

## 产品详情

两种典型分离器的控制原理如下：

(1)油气水混合物进入分离器后，分离容器图，进口分流器把混合物大致分成汽液两相，液相进入集液部分。集液部分有足够的体积使自由水沉降至底部形成水层，其上油和含有较小水滴的乳状油层。油和乳状油从挡板上面溢出。挡板下游的油面由液面控制器操纵出油阀控制于恒定的高度。水从挡板上游的出水口排出，油水界面控制器操纵排水阀的开度，低压分离容器，使油水界面保持在规定的高度。分离器的压力由设在管线上的阀门控制。

- 1、运行前认真检查分离器进出口管线、阀门连接是否正确无误，检查各连接螺栓是否紧固；
- 2、打开出口阀及原材料进口阀，注意观察液位指示，分离容器，应使液位维持在1/2~1/3之间，如有不正常现象，及时调节进出口阀的开启度，分离容器yzf1-8，以达到稳定状态；
- 3、设备进入稳定运行状态，注意观察液位指示，不得低于1/2，如太低，应关小油、水的排出阀，待积液达到规定范围再开始正常排放；

压力容器是内部或外部承受气体或液体压力、并对安全性有较高要求的密封容器。

压力容器主要为圆柱形，少数为球形或其他形状。圆柱形压力容器通常由筒体、封头、接管、法兰等零件和部件组成，压力容器工作压力越高，筒体的壁就应越厚。

按容器在生产中的作用分类:

反应压力容器(代号R):用于完成介质的物理、化学反应。

换热压力容器(代号E):用于完成介质的热量交换。

分离压力容器 (代号S):用于完成介质的流体压力平衡缓冲和气体净化分离。

储存压力容器 (代号C, 其中球罐代号B) :用于储存、盛装气体、液体、液化气体等介质。

伊克仪表(图)-分离容器yzf1-8-分离容器由扬中市伊克仪表设备厂提供。扬中市伊克仪表设备厂 ( [www.yik-eyb.com](http://www.yik-eyb.com) ) 在液压元件这一领域倾注了诸多的热忱和热情,伊克仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:董笋。