

分离容器 伊克仪表 什么是分离容器

产品名称	分离容器 伊克仪表 什么是分离容器
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

有的油气两相分离器是用气动薄膜调节阀控制分离器的压力，用浮子液面调节器操纵出油阀控制分离器液面。

汽水分离器

油气水三相分离器

油气水三相分离器在油井产物进行液气分离的同时，还能将油中的部分水分离出来。随着油田的开发，油井产出液的含水量逐渐增多，三相分离器的应用也逐渐增多。结构不同，三相分离器的控制方法也不同。

两种典型分离器的控制原理如下：

(2)分离器内设有油池和挡水板。油自挡油板溢流至油池，油池中油面由液面控制器操纵的出油阀控制。水从油池下面流过，经挡水板流入水室，分离容器yzf1-8，水室的液面由液面控制器操纵的出水阀控制。
(二)传统分离器液位和压力控制中存在的问题分离器定压控制中，天然气管线上的压力控制阀对天然气进行一定程度的节流，以保证分离器内压力的稳定。气量减小或者气出口处压力降低时，阀门节流程度增加；反之，分离容器，阀门节流程度减小。

分离器要能保持良好的分离效果，需对其液位和压力进行控制。传统分离器液位和压力的控制采用定压控制技术。在分离器的变压力液面控制中，什么是分离容器，利用浮子液面控制器带动油和气调节阀，使其联合动作，控制油和天然气的液量，完成对分离器中液位的调节，而不对分离器的压力进行控制。变压力的液面控制方法可以大程度地减小油气出口阀的节流，减小分离器的压力，提高分离效果。

分离容器-伊克仪表-什么是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.yikeyb.com）在液压元件这一领域倾注了无限的热忱和热情，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。