

# VP2-30-35-10 VP3-30-105-10德克玛Dekema 变量叶片泵

产品名称	VP2-30-35-10 VP3-30-105-10德克玛Dekema 变量叶片泵
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

CDPG-03 CDPG-06 CDPG-10在步骤1中，利用区块地震、地质这些多尺度资料，在油藏精细描述基础上，建立目的层地质层面模型及剥蚀面层面模型，并在此基础上提取剥蚀面与各小层顶底构造面的交线，获取各小层顶底的剥蚀线。

在步骤2中，以各小层顶剥蚀线真实位置为基础建立虚拟断层模型，约束平面网格划分，从而实现剥蚀线位置的准确描述。

在步骤3中，首先对角度不整合油藏建模纵横向网格进行匹配分析，其次在纵横向网格匹配关系控制下，开展各小层厚度及露头宽度分析，计算纵横向网格尺度。

在步骤3中，纵横向网格尺度计算按以下步骤进行：

(a)在角点网格划分规则研究及角度不整合油藏特征分析基础上，确定纵横向网格匹配关系：

德克玛Dekema 变量叶片泵

VP1-12-55-10 VP1-12-70-10 VP1-15-20-10 VP1-15-35-10

VP1-15-70-10 VP1-20-20-10 VP1-20-35-10 VP1-20-55-10

VP1-20-70-10 VP2-30-20-10 VP2-30-35-10 VP2-30-70-10

VP2-40-20-10 VP2-40-35-10 VP2-40-55-10 VP2-40-70-10

VP3-30-105-10 VP3-30-140-10 VP3-40-105-10 VP3-40-140-10

VP4-54-35-10 VP4-54-70-10 VP4-54-105-10 VP4-54-140-10

VP4-70-35-10 VP4-70-70-10 VP4-70-105-10 VP4-70-140-10

德克玛Dekema液控单向阀

CPG-03 CPG-06 CPG-10

CDPG-03 CDPG-06 CDPG-10

CPT-03 CPT-06 CPT-10

CDPT-03 CDPT-06 CDPT-10

德克玛Dekema电磁换向阀

DSG-01-2B2-N-50 DSG-01-3C6-N-50

DSG-02-2B2-AC220V DSG-02-2B2-DC24V

DSG-02-2B3B-AC220V DSG-03-3C2-50

其中， $dx$ 为水平网格划分尺度， $h$ 为储层厚度， $n$ 为纵向细分网格数， $\alpha$ 为地层倾角；

(b)根据各小层顶底剥蚀线计算各小层最大、最小及平均露头宽度 $l_{max}$ ， $l_{min}$ ， $l_{ave}$ ；

(c)在各小层厚度分布研究基础上，根据各小层平均厚度这些参数，结合精度要求，确定最薄层的细分网格数 $n_1$ ；

(d)基于储层厚度和露头宽度，计算平面网格步长：

$$dx = l_{ave}/n_1 \text{(公式2)}$$

(e)根据平面网格划分情况确定其它小层纵向细分网格数 $n_i$ ；

(f)计算各小层纵向网格步长范围，通过多次建模迭代完成纵横向网格的合理匹配：

$$d_{zi} = l_{imin} \cdot \sin \alpha / n_i \sim l_{imax} \cdot \sin \alpha / n_i \text{(公式3)}$$