

IVPV2-15-F-R IVPV2-10-F-R台湾安颂ANSON定量叶片泵

产品名称	IVPV2-15-F-R IVPV2-10-F-R台湾安颂ANSON定量叶片泵
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

IVPQ4-30-F-R-1D-10 IVPQ4-35-F-R-1D-10储层模拟器用于通过对储层的结构和性质进行建模来制定井规划和流量控制装置，以帮助估算井筒的正确设置以优化生产。也可以使用储层模拟器设计整体完井，以优化井生产并定制设计以适应井，使其符合一定标准。

地震勘测也可以帮助确定zuijia的井规划和流动控制装置设计。

通常收集与井和周围井相关的所有数据会花费延长的时间。鉴于这个事实，需要一种快速且有效的系统，由此在不给钻井者带来手动收集生成完井所需的所有信息的负担的情况下，自动生成icd设计。

台湾安颂ANSON大陆办事处 台湾安颂ANSON叶片泵 台湾安颂ANSON油泵

台湾安颂ANSON定量叶片泵IVPQ系列

IVPQ4-30-F-R IVPQ4-35-F-R IVPQ4-38-F-R IVPQ4-42-F-R

IVPQ4-50-F-R IVPQ4-60-F-R IVPQ4-67-F-R IVPQ4-75-F-R

IVPQ4-30-F-R-1A-10 IVPQ4-35-F-R-1A-10

IVPQ4-38-F-R-1A-10 IVPQ4-42-F-R-1A-10

IVPQ4-50-F-R-1A-10 IVPQ4-60-F-R-1A-10

IVPQ4-67-F-R-1A-10 IVPQ4-75-F-R-1A-10

IVPQ4-30-F-R-1B-10 IVPQ4-35-F-R-1B-10

IVPQ4-38-F-R-1B-10 IVPQ4-42-F-R-1B-10

IVPQ4-50-F-R-1B-10 IVPQ4-60-F-R-1B-10

IVPQ4-67-F-R-1B-10 IVPQ4-75-F-R-1B-10

IVPQ4-30-F-R-1C-10 IVPQ4-35-F-R-1C-10

IVPQ4-38-F-R-1C-10 IVPQ4-42-F-R-1C-10

IVPQ4-50-F-R-1C-10 IVPQ4-60-F-R-1C-10

IVPQ4-67-F-R-1C-10 IVPQ4-75-F-R-1C-10

IVPQ4-30-F-R-1D-10 IVPQ4-35-F-R-1D-10

IVPQ4-38-F-R-1D-10 IVPQ4-42-F-R-1D-10

IVPQ4-50-F-R-1D-10 IVPQ4-60-F-R-1D-10

IVPQ4-67-F-R-1D-10 IVPQ4-75-F-R-1D-10

台湾安颂ANSON大陆办事处 台湾安颂ANSON叶片泵 台湾安颂ANSON油泵

台湾安颂ANSON定量叶片泵IVPV系列

IVPV2-10-F-R IVPV2-12-F-R IVPV2-14-F-R IVPV2-15-F-R

IVPV2-17-F-R IVPV2-19-F-R IVPV2-21-F-R IVPV2-25-F-R

IVPV2-10-F-R-1A-10 IVPV2-12-F-R-1A-10

IVPV2-14-F-R-1A-10 IVPV2-15-F-R-1A-10

IVPV2-17-F-R-1A-10 IVPV2-19-F-R-1A-10

IVPV2-21-F-R-1A-10 IVPV2-25-F-R-1A-10

实施例提供了一种用于使用Iwd数据来生成icd配置的自动设计流入控制装置的系统和方法。包括但不限于渗透率和水饱和度的Iwd数据在目标井被钻探到目标深度时被自动地收集，并且由系统使用以设计优化碳氢化合物的流动的icd配置。根据各种实施例的系统和方法还考虑附近icd完井的经训练的历史性能数据(例如，油、水和气速率)，并且基于由用户设置的目标对各种优化的场景进行分级。

根据各种实施例，icd设计有助于平衡沿井筒的整个长度的井生产和流入。这种系统的用户手动地收集输入数据以确定icd设计的zuijia配置。根据各种实施例，各种icd配置被分级并被提供给定义icd系统的目标的用户，从而优化(即，基于icd内的流速和压力优化)icd的安装。