

PV2R3-116-L-L VVPE-F8A-8A-10台湾EALY弋力高压双联叶片泵

产品名称	PV2R3-116-L-L VVPE-F8A-8A-10台湾EALY弋力高压双联叶片泵
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

根据至少一个实施例，icdm106可在步骤312中接收所述一个或多个优化流入控制装置设计，并且可将由ifrm104、ifrm304生成的参数耦合到基于用户期望的目标(即，在井的跟部(heel)处的速率或压力目标)优化的特定场景。此外，icdm106可从ifrm104、ifrm304收集一组清楚定义的目标，并可优化多个场景，因此用户可选择zuijia的icd设计。根据一些实施例，这可以包括基于已由rtm102、rtm202自动收集的Iwd数据或图像日志数据来智能地放置封隔器。该数据包括：例如，渗透率变化、与断裂有关的图像数据以及历史封隔器放置和给定地层的约束。此外，根据各种实施例的icdm106可基于井场网络压力的影响的历史信息来优化场景，使得icd设计不会过度限制井的性能。

台湾EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

高压双联叶片泵PV2R12-26/31 PV2R12-33/10 PV2R12-41/23 PV2R12-59/31 PV2R12-53/17

PV2R12-41/23 PV2R12-47/23 PV2R12-33/19 PV2R12-59/31

PV2R12-59/12 PV2R12-65/28 PV2R12-59/23 PV2R12-33/33

PV2R12-31/26 PV2R12-53/28 PV2R12-65/28 PV2R13-52/31

PV2R13-60/28 PV2R13-66/25 PV2R13-76/23 PV2R13-94/19

PV2R13-116/31 PV2R13-8/52 PV2R13-66/14 PV2R13-23/116

PV2R13-94/23 PV2R13-116/28 PV2R13-94/25

PV2R23-52/116 PV2R23-60/33 PV2R23-66/41

PV2R23-53/66 PV2R23-65/116 PV2R23-53/94

PV2R23-116/63 PV2R23-66/53

icd系统100是集成系统，其同时收集lwd数据、结合先前的icd完井性能并模拟从下部完井到井场网络的不同场景的各种icdi设计。鉴于可接受的icd限制，本发明的实施例也在侧面和顶部区域收集所有这种井场情报。所述限制限定了在层的侧面和顶部区域中的可接受的icd阻塞压降。例如，在侧面为20psi，在顶部为40psi。

图4示出了icdm系统400的操作。具体地，在步骤402中，icdm系统400可使用rt dm自动地收集和处理井数据，井数据包括lwd数据和用户输入的数据。然后在步骤404中，系统400基于由rt dm收集和处理的井数据，使用ifrm生成一个或多个优化流入控制装置设计。