

台湾安颂ANSON油泵VP5FD-A2-A2-50 VP5FD-B4-B2-50

产品名称	台湾安颂ANSON油泵VP5FD-A2-A2-50 VP5FD-B4-B2-50
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，实时数据处理模块还被配置为将来自井的压力读数与一个或多个预定的压力相关性(诸如murkerjeebrill、beggsandbrill和hagerdonbrown)进行比较，并且实时数据处理模块还被配置为对井内的压力进行校准以保持预定的压力梯度。

根据至少一个实施例，实时数据处理模块还被配置为基于用户输入的数据填充随钻测井数据中的一个或多个数据间隙。

根据至少一个实施例，实时数据处理模块还被配置为通过预处理来滤除随钻测井数据中的异常值，并且还被配置为将随钻测井数据发送到流入控制设计模块。

根据至少一个实施例，当流入控制设计模块创建分级的优化流入控制装置设计的集合时，流入控制设计模块还被配置为基于随钻测井数据和用户输入的数据，将井中使用的封隔器结合在分级的优化流入控制装置设计中。

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

VP5FD系列

VP5FD-A2-A2-50 VP5FD-A3-A2-50 VP5FD-A4-A2-50

VP5FD-A5-A2-50 VP5FD-A2-A3-50 VP5FD-A3-A3-50

VP5FD-A4-A3-50 VP5FD-A5-A3-50 VP5FD-A2-A4-50

VP5FD-A3-A4-50 VP5FD-A4-A4-50 VP5FD-A5-A4-50

VP5FD-A2-A5-50 VP5FD-A3-A5-50 VP5FD-A4-A5-50

VP5FD-A5-A5-50 VP5FD-B2-B2-50 VP5FD-B3-B2-50

VP5FD-B4-B2-50 VP5FD-B5-B2-50 VP5FD-B2-B3-50

VP5FD-B3-B3-50 VP5FD-B4-B3-50 VP5FD-B5-B3-50

VP5FD-B2-B4-50 VP5FD-B3-B4-50 VP5FD-B4-B4-50

VP5FD-B5-B4-50 VP5FD-B2-B5-50 VP5FD-B3-B5-50

VP5FD-B4-B5-50 VP5FD-B5-B5-50 VP5FD-A2-B2-50

VP5FD-A3-B2-50 VP5FD-A4-B2-50 VP5FD-A5-B2-50

VP5FD-A2-B3-50 VP5FD-A3-B3-50 VP5FD-A4-B3-50

VP5FD-A5-B3-50 VP5FD-A2-B4-50 VP5FD-A3-B4-50

VP5FD-A4-B4-50 VP5FD-A5-B4-50 VP5FD-A2-B5-50

VP5FD-A3-B5-50 VP5FD-A4-B5-50 VP5FD-A5-B5-50

VP5FD-B2-A2-50 VP5FD-B3-A2-50 VP5FD-B4-A2-50

VP5FD-B5-A2-50 VP5FD-B2-A3-50 VP5FD-B3-A3-50

VP5FD-B4-A3-50 VP5FD-B5-A3-50 VP5FD-B2-A4-50

VP5FD-B3-A4-50 VP5FD-B4-A4-50 VP5FD-B5-A4-50

VP5FD-B2-A5-50 VP5FD-B3-A5-50 VP5FD-B4-A5-50

VP5FD-B5-A5-50

根据至少一个实施例，流入控制设计模块还被配置为将井场网络背压的影响结合到分级的优化流入控制装置设计的集合中，以防止井性能的限制。

根据另一实施例，提供了一种用于自动设计流入控制装置的方法，所述方法包括：使用实时数据处理模块来收集和处理井数据，所述井数据包括随钻测井数据和用户输入的数据；以及使用智能井场限制模块基于由实时数据处理模块收集和处理的井数据来生成一个或多个优化流入控制装置设计。所述方法还包括：使用流入控制设计模块将来自智能井场限制模块的所述一个或多个优化流入控制装置设计与一个或多个场景耦合，以创建分级的优化流入控制装置设计的集合；并显示所述分级的优化流入控制装置设计的集合，其中，用户基于在用户输入的数据中定义的井优化目标来从所述分级的优化流入控制装置设计

的集中中选择优选的优化流入控制装置设计。