蜡油中微量水0 200ppm 微量水 菘大仪表

产品名称	蜡油中微量水0 200ppm 微量水 菘大仪表
公司名称	南京菘大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

产品详情

采用

这些技术除水时,要实时监测水的浓度,以了解水分去除技术的有效性。

FluidScan

就是一

个有用的工具

, 可现场监测水的

ppm

值,以确保水分去除技术的有效性。此外,还可以进

行更多油液状态参数的监测,

以评估油的品质。

例如,

如果油中存在游离水和乳浊水的时间

较长,建议进行破乳性研究

, 因为这两种水对设备的危害相对较大。

油中水含量测定解决方案

一旦设置了适当的报警限值,

对水的浓度进行常规监测,

如果检测到较高的水含量,

就可以

使用多种方法将水从系统中除去。

可选择方法有很多,

从相当复杂的维护到简单的更改,

都

可以将水含量恢复到正常水平。

预算水平、

时间和设备的临界性都是选择除水方法要考虑的

因素。真空脱水、重力分离、离心分离、凝聚过滤和

使用加热组件是

除水的常用方法。

用于单井在线含水测量的JHR60分析仪

目前油田油井计量普遍采用几口或十几口油井抽出液进入同一计量间,微量水,然后用同一套计量装置进行含水率和产油量的计量方法。实际工作中由于各油井产液量差异很大,各油井含水量差异也很大,航空燃油中微量水0-15ppm,计量装置每个计量周期时间很长,润滑油中微量水0-100ppm,计量装置液体转换时间很难准确掌握,这样就造成很大的测量系统误差。

目前的油田单井计量生产状况已不能适应现代化油田生产的需要,要改变这样的生产落后的计量方式,就必须安装在线含水分析仪,掌握实时的含水率变化数据,实现准确的单井计量,从而有效的解决这一问题。

油井产物是油水两相流体或油气水多相流体,含水率随开发程度及开发方式而变化。通过分析含水率的变化,蜡油中微量水0-200ppm,可以推测地质储层的变化。目前没有成熟的井口含水率在线测量仪表。由于我国油井单井产量很低的特点,不能大面积推广应用成本昂贵的测量仪表。随着我国油田二次开发及油田数字化管理技术发展,对低成本、高稳定性的井口含水率在线检测仪的需求更加迫切。

JHR60P油水分析仪采用先的微波能级变量测量原理,能实时在线准确的测量井口含水率变化,很好的实现油田单井含水计量。油井出口的含水介质含水率一般较高,可以根据实际工况选择合适的量程。

蜡油中微量水0-200ppm-微量水-菘大仪表由南京菘大仪表有限公司提供。南京菘大仪表有限公司位于南京市中山科技园科创大道9号。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前菘大仪表在分析仪器中享有良好的声誉。菘大仪表取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。菘大仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。