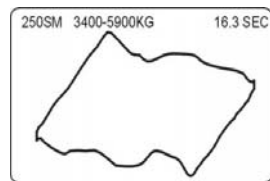
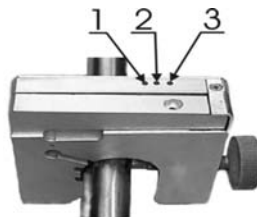
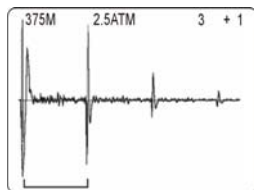




GEOSTAR-111ED (RUSII) 为中国市场开发如界面汉化等

油井液位-示功图综合测试仪



用手轻击——液面。
操作轻便——机件少不漏油。
保证质量——俄罗斯原装进口。

映卡光杆——示功图。
安全可靠——不易脱落。
保证使用——长期服务代培训

STC GEOSTAR company is developer, manufacturer and supplier of devices and equipment of GEOSTAR series.
Friday, October 20, 2006 Made in Russia

俄罗斯基尔沙厄公司制造



GEOSTAR-111ED (RUSII)

油井液位-示功图综合测试仪

概述

GEOSTAR-111ED油井监测仪是俄国GEOSTAR公司设计生产的测量油井动液面深度及油井光杆功率(示功图)为一体的综合仪表,是考机械采油油井下参数监测的专用仪表。

主要数据

液面测量范围	50~3000m
压力测量范围	0~100kgf/cm ²
允许的示功图测量误差	1.0%
负载测量范围	0~12000kg
液面测量误差	模拟算法直读 5%模拟算法直读(调整前±5%;调整后±1%);接箍分析法计算≤±2m
位移大小范围	0~4500 毫米
允许的位置测量误差	5%
存储参数组(井次)的能力	50
存储的测试仪记录的能力	120
工作的温度范围	-35~+50°C
声波的信号接收和产生单元	-40~+50°C
光杆传感器	-40~+50°C
连续操作时间	≥8 个小时
最大重量	8kg

该设备技术特点

测量液面:不用击发子弹 用手轻轻一击便可直接读出液面:

本设备只需要操作人员用手轻轻敲击放气阀瞬间释放套管气便可发出声音信号传输到油井液面,靠敏感回音接收器处理信号后直接在手持器液晶显示液面深度,并且直接显示套压值;

测示功图:不用卸载负荷 快捷卡光杆便可直接读出示功图

本设备只需要将光杆传感器直接卡固在抽油机光杆上,光杆传感器测量光杆直径变化率和自身位置的变化,并转换成相应的负荷变化,便可以非常方便的测出示功图、载荷值、位移和冲次等参数;

<ol style="list-style-type: none">手持器自备液晶加热装置,工作环境温度:-40°C至50°C;四只5号可充电电池供电;可连续测量存储50口油井的测量数据;数据亦可通过上位机软件直接传输到电脑存储、分析、打印报表;本设备小巧轻便,易于现场携带和操作;全套设备重量约6kg;本设备测量液面不用使用子弹,不受子弹管理限制,操作人员和生产设备的安全都有了保证;本设备测量液面数据一致性好;本设备测示功图不用卸载负荷,比现有设备对操作人员的安全性大大提高;本设备测示功图方便快捷,测量效率高;节省人力和工时; <p>1、回声信号指示; 2、直观的菜单显示,有用户界面友好的接口; 3、在 Windows 下面工作的软件; 4、测量液面不用使用子弹,不受子弹管理的限制,操作人员和设备的安全都有保证; 5、测量示功图不用卸载负荷,操作简单</p> <p>防爆性能 根据 GOST22782.0-81 和 GOST22782.5-78 标准生产,符合防爆标记 ExibIIBT3,可使用在爆炸的区域 ClassB-1 及 IIA 和 IIB 的爆炸的混合物组合 T1-T3。</p>	<h4>具体特征</h4> <ul style="list-style-type: none">○ 可诊断井下设备(渗漏、堵塞及泵运行情况等);○ 可计算理论的产量并且估计一口油井的实际的产量;○ 可记录示功图曲线;○ 可测量静态与油井动态液面;○ 可在计算机上将测量所有信息打印出来;○ 可永久的记忆存储所有记录信息,可将信息转移到 PC-兼容计算机;○ 可将测量参数建立数据记录。○ 可将测量参数做结论在记录。○ 可记录井下工作数据;○ 可测量石蜡堵塞的地点;○ 可在计算机上诊断数据,打印报告,输出与输入数据。○ 直观测量数据;○ 输入和永久的存储 50 组记录数据;○ 显示记录单元的实时定时器日历;输出示功图像的能力;
---	---

地址:北京市平谷区旧城街27号

邮编:101200

电话:010-69215438 010-69961188 传真:010-89986789

中原服务区:0377-63813662 13837719826

E-Mail:BJTTHKJ@126.com

总代理商:

北京天河湾科技有限公司

BEIJING THWKJ TECHNOLOGY CO.,LTD.

