

钻井多参数仪

产品名称	钻井多参数仪
公司名称	荆州市明德科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:明德科技 型号:MDZJ-12
公司地址	mdkj7700@163.com
联系电话	0716-8217736 18986707700

产品详情

发明专利号: z1 200710052797.x

mdzj-12型钻井多参数仪是我厂为配套钻机设计生产的参数仪表，测量显示钻机在作业过程中大钩悬重和钻压、转盘扭矩、立管压力、吊钳动力钳或套管动力钳扭矩、转盘转速、泵冲速、泥浆回流百分比、泥浆罐体积、泥浆罐总体积、泥浆密度、泥浆温度、泥浆电导、全烃含量、硫化氢含量、游车高度、井深、钻头位置、钻时等参数的变化情况，帮助司钻掌握钻机的工作状态。从系统组成上mdzj-12型钻井多参数仪由传感器、总线节点、前台钻显单元（含pc104嵌入式计算机、触摸式液晶显示器）和队长办公室电脑终端等组成。

与其它类型的钻井多参数仪相比有以下特点：

实现了模块化结构设计，易于扩充，可根据需要配置参数。

监控软件可直接采集处理参数达30项，并可设置相关参数报警门限、实现声光报警。

监控软件实现人性化设计，司钻可根据自己习惯自主选择仪表仿真、数据显示和曲线显示等界面。

后台监控软件可实时监控，远程显示，实时声光报警；各种参数报表和曲线可实时显示、存储并打印。

系统之间均采用can总线连接，现场安装调试简单，易维护。

稳定性好，操作抗干扰能力强，可长时间无故障使用。

通过该仪表对钻井过程的实时监控，对提高钻井效率、平衡钻井、安全钻井、降低成本、有效保护油气层、实现科学钻井起着重要作用。