

澳特仕特价推荐封隔器油浸试验台

产品名称	澳特仕特价推荐封隔器油浸试验台
公司名称	深圳市澳特仕检测设备有限公司
价格	200000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道上李朗工业区B栋四楼
联系电话	86-075527800650 13713769360

产品详情

一、适用范围

- 1、石油机械厂或钻采公司的各类封隔器按api标准压力测试出厂检验。

二、主要功能及特点

- 1、采用液压油作为试压介质，可以实现最大160mpa不同压力等级的油压试验。
- 2、多路输出
- 3、依据试验产品的试验标准，可自由的编辑试验配方。
- 4、计算机自动生成压力、时间曲线，实时显示，并将各种数据存储，随时可打印出试验报告。

三、油浸试验的主要技术参数

- 1、最大压力：160mpa
- 2、试验介质：液压油（*特殊介质请来电来函咨询）
- 3、传感器精度：±0.5%fs
- 4、控制精度：±1%fs

5、电源：ac380v

一、适用范围

1、石油机械厂或钻采公司的各类封隔器按api标准压力测试出厂检验。

二、主要功能及特点

1、采用液压油作为试压介质，可以实现最大160mpa不同压力等级的油压试验。

2、多路输出

3、依据试验产品的试验标准，可自由的编辑试验配方。

4、计算机自动生成压力、时间曲线，实时显示，并将各种数据存储，随时可打印出试验报告。

三、油浸试验的主要技术参数

1、最大压力：160mpa

2、试验介质：液压油（*特殊介质请来电来函咨询）

3、传感器精度： $\pm 0.5\%fs$

4、控制精度： $\pm 1\%fs$

5、电源：ac380v

一、适用范围

1、石油机械厂或钻采公司的各类封隔器按api标准压力测试出厂检验。

二、主要功能及特点

1、采用液压油作为试压介质，可以实现最大160mpa不同压力等级的油压试验。

2、多路输出

- 3、依据试验产品的试验标准，可自由的编辑试验配方。
- 4、计算机自动生成压力、时间曲线，实时显示，并将各种数据存储，随时可打印出试验报告。

三、油浸试验的主要技术参数

- 1、最大压力：160mpa
- 2、试验介质：液压油（*特殊介质请来电来函咨询）
- 3、传感器精度：±0.5%fs
- 4、控制精度：±1%fs
- 5、电源：ac380v

根据油田开发需要,建成了井下工具实验室.该实验室同时通过了国家"实验室认可"和"计量认证",其中的一套油浸试验系统属国内领先水平,它主要由油浸试验井、试验系统流程、自动化监控及配套设施四大部分组成.油浸试验井采用立式安装,模拟井下状态更加真实,可完成对 101.6 ~ 177.8 mm(4 ~ 7英寸)系列井下工具在温度180 °C、压力120 mpa条件下的高温、高压油浸性能检测,并可模拟井下两级三段管柱工作状态,实现对管柱的性能测试,为井下工具的研究和设计提供可靠的试验数据.

井下工具油浸试验系统，封隔器的油浸试验的典型应用如下：

对井下封隔器整体进行高温性能试验及其它井下工具的高温高压强度试验

设备特点：

对常采、热采系列封隔器整体进行座封、解封、耐压差试验及强度试验；

对胶筒、橡胶密封圈等井下用橡胶制品在高温、高压条件下进行老化、疲劳性能及寿命评估试验；

对其他井下工具进行高温高压强度试验；

装置由温控部分、压控部分及装夹部分组成；

温度控制范围：0-350

压力控制范围：0-150mpa

控制方式：自动/手动

执行标准：

sy/t6222 1996 套管外封隔器

sy/t5106 1998 油气田用封隔器通用技术条件

sy/t5404 2002 扩张式封隔器

sy/t5625 1993 静液压封隔器

sy/t5871 1993 丢手可钻封隔器