

# 堵漏仪

## Plugging instrument

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的堵漏仪采用管路密闭循环方式能够模拟地层温度、压力、泥浆上返速度等条件筛选堵漏效果优良的堵漏材料及钻井液、完井液体。仪器采用整体设计结构、试验温度、压力、时间数字监控、灵敏度高、重复性好、运行稳定、可靠、操作方便、安全，为相关科研生产提供了新的试验评价手段。

### 二、堵漏仪特点

试验仪选用优质材料加工成型，外壳表面及门外壁材料采用优质钢板，表面静电彩色喷塑处理，美观，平整。

试验仪在符合国家标准的前提下，各方面性能都稳定的基础上更具备实用性和便于控制。并且，该设备具有容易安装、操作简单，基本上不需要日常维护等特点。

配急停操作按钮，机械手动卸压开关(可手动打开这个水阀开关释放缸内压力)。

### 三、高压堵漏实验仪参数

增压泵工作压力:0~51.7MPa，工作流量:0.001~80ml/min(双泵工作)

料筒容量: 4000ml

气源: 氮气

工作压力: 0.1~7MPa

隙板规格: 1~6号(其中6号全径环)

测堵深度: 0~77mm

参考网址: <http://www.simingte.com/duly.htm>

