

高压油管测试设备
Cylinder hydraulic testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的高压油管测试设备主要用于高压油管的水压、耐压试验。本设备采用计算机加单片机两级控制系统,可以通过按钮开关手动控制试验过程,也可在计算机上操作完成,计算机自动生成压力时间曲线,并将各种数据存储,随时可打印出试验报告。

二、高压油管测试设备

配备防爆箱,有效保护软管爆破时对操作人员和设备的伤害。

使用安全可靠,双重卸压装置,有超压超时、泄漏报警系统。

各部件均采用耐用的高可靠性元器件,管路为铜管,不锈钢卡套连接,其他管件均为不锈钢管件,使用寿命长久。

三、高压油管测试设备参数

试压管种类:油、套管

适用管径: $\Phi 60 \sim \Phi 178\text{mm}$

试验压力: $10 \sim 130\text{MPa}$

保压时间: $5 \sim 10$ 秒,最大可达 30 分钟

压力波动(5 秒): 保压期间压力波动 $\leq 0.35\text{MPa}$

试样长度: $6 \sim 15$ 米

密封形式: 径向大间隙密封

控制方式: 计算机控制

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