

水泵壳体水压试验机
Hydraulic Testing Machine for Pump Shell

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的水泵壳体水压试验机主要用于检测水泵壳体的密封性能和水压强度，查看电机壳体、潜水泵壳体的铸铁质量以及连接处是否有渗漏。本试验机采用计算机控制，操作方便，增压稳定，配备思明特数据采集软件，具有采集数据、保存数据的功能，可进行质量跟踪。

二、水泵壳体水压试验机参数

试验介质：清水

工作压力：0.1~10.0Mpa

动力源压力：0.2~0.7Mpa

压力控制精度：试验压力值上限的+2%，下限的-1%

试验工位：单工位

夹紧力：400T

操作方式：手动操作、计算机操作

三、水泵壳体水压试验机特点

水泵壳体水压试验机所有管路密封方式可靠，无跑冒滴漏现象，系统采用封闭式整体结构、动力站集成化、无外泄漏，整体美观。

设备设有试验间内管道、工件失效的泄漏报警功能。

设备在运行过程中出现紧急情况时按急停按钮可立即停止设备运行。

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