

发动机电机水泵可靠性以及耐久试验机

Negative pressure tightness tester for contrast medium injector

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的发动机电机水泵可靠性以及耐久试验机主要用于发动机电机水泵的可靠性试验、耐久性等综合性能试验。试验参数可以通过试验仪表及触摸屏进行设置。微电脑集成采集卡，自动采集、处理数据，可以随时采集保存数据，随时查询数据，并打印出试验结果。

二、发动机电机水泵可靠性以及耐久试验机参数

空载压力：0.5MPa

最大压力：（13-13.7）Mpa

控制流量：13±1L/min

最低转速：500r/min

最高转速：3500 r/min

气压范围：0-800Kpa

气压/液压传感器测量精度：0.5%

力测量精度：1%

电源：380V、50Hz

显示模式：触摸屏显示

最大耐久次数：999999

三、发动机电机水泵可靠性以及耐久试验机特点

人性化的测试操作界面：包括参数屏显、停止、采样、插入采样、重采样、删除、计算、数据返显、计算电机功率、数据处理等按键功能。

系统对于各种参数的设置具有记忆功能，只需输入一次即可。

系统具有历史数据回放功能，并且允许编辑、修改。

系统可以通过打印机对测试结果进行数据、曲线的打印。

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