

柴油机压力试验机

Diesel engine pressure testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的柴油机压力试验机用于测试国产、进口汽油车、摩托车等发动机气缸压力，确定气缸磨损、积碳、活塞环和进出口密封。设备设计原理先进，可根据缸体类型设计制造专用夹紧工装，装夹方便，操作效率高。

二、柴油机压力试验机特点

测控系统采用高精度数字伺服阀，具有力闭环控制功能，能够实现等载荷速率加载或等应力速率加载，控制精度高，可靠性好。

当试验力超过最大试验力的3%时，过载保护，油泵电机停机。

采用微机实现电子测量、自动完成抗压强度试验，自动计算和打印报告，广泛应用于建筑行业 and 检测单位。

三、柴油机压力试验机参数

10mm, 12mm, 18mm, 14mm长，短适配器为所有汽油发动机；

输送管的末端设有单向阀，防止压力泄漏，保证测量的准确性；

2-1/2”表盘，易读，带外盖；

0-300psi或0-2100kPa范围；

带快速连接头的25英寸软管；

减压阀设计合理，防止压力释放过快造成针筒损坏；

高强度抗疲劳材料，压力超过10%范围，不损坏针筒；

它可以与碟形延长杆一起使用。

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