

气缸套水压机  
Refrigerant pipe pulse test bench

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的气缸套水压机由机壳、液压压封系统、泵水系统及其附件组成。机壳采用焊接结构，半封闭造型。整体设计结构紧凑，美观实用，操作方便，性能稳定，工作可靠。主要用于铁路内燃机车 240 系列柴油机气缸套与水套组装后的水压试验，检测其严密性能。

二、气缸套水压机特点

试验台环境适应性强，其试剂采用自来水，加压采用了性能优良的柱塞泵，柱塞用不锈钢材料制造，在柱塞表面喷涂高硬合金材料，长期在水中工作不锈蚀，经久耐磨，水压稳定可靠。

采用计算机操作，所有参数在电脑上设定，可以保存压力值，压力时间曲线等。

思明特控制软件，成熟稳定，整个试验过程符合相关标准。

三、气缸套水压机参数

输入电源电压:	380V	50Hz
功 率:	2 kW	
试剂（自来水）工作压力:	0.5 MPa	最高压力 6 MPa
试剂理论流量:	9.83 L/min	
密封夹紧液压压力调整范围:	0~6.3 MPa	
液压系统流量:	6 L/min	

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