

塑料软管无曲挠液压脉冲试验机

Plastic hose non bending hydraulic pulse testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的塑料软管无曲挠液压脉冲试验机可用于刹车管、转向管液压脉冲测试台（试验机），其适用范围为汽车软管类，如转向管、刹车管、空调管、燃油管、冷却水管、散热软管、暖风软管、空调滤芯器软管、涡轮增压系统软管；工程液压软管；航空软管和管汇；其他硬管或接头以及汽车刹车泵、缸体等，应用广泛。

二、塑料软管无曲挠液压脉冲试验机参数

脉冲压力：0~80Mpa，压力显示准确到 0.1Mpa。

脉冲频率：0.5~1.25HZ。

振动频率：10~50HZ。

曲挠频率：0.5~1.0HZ。

试验介质：液压油或制动液。

介质温度：室温~150℃。

循环次数：大于 100 万次。

三、塑料软管无曲挠液压脉冲试验机特点

本试验机主要部件采用进口液压元件，结合思明特（济南）测控软件，使得整台设备操作简单，性能稳定，可以进行各类压力的脉冲试验。

脉冲压力波形包括水锤波、正弦波、T 型波、类似方波、三角波等，可根据实际产品需要随时选用。

控制方式为液压伺服控制，工作压力为液压交变峰值压力 0~80MPa，任意设定。

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