

液压胶管真空试验台

Test bench for air tightness and length change rate of automobile brake hose

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的液压胶管真空试验台主要用于测试液压胶管耐真空性能。试验台主要由抽真控系统、真空压力罐、电器控制系统、仪表采集系统、时间控制系统、管路安装块和试验台架几部分组成。

二、液压胶管真空试验台特点

设备具有试验数据的自动采集、存储和处理功能，自动建立试验数据库，数据可随时查询和长期保存。

本试验台内部设计结构合理，布局美观，应采用非焊接式管路连接，杜绝跑冒滴漏，而且维修方便；

试验台系统管路应采用全标准卡套管路连接，管路内径 8mm，管路连接最小弯曲半径 60mm。

三、液压胶管真空试验台参数

- 1、软管检测压力：-1.3~ -95kPa；
- 2、测试介质：压缩空气；
- 3、压力控制速度:0.1~10kPa/s，可调；
- 4、胶管内径 3-51mm，长度 100-900mm；
- 5、系统压力控制精度：≤2%F. S.；压力显示精度：0.1kPa；
- 6、计时范围：0~9999min 可调；

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

