

胶管老化爆破强度试验机  
Rubber hose aging bursting strength tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的胶管老化爆破强度试验机主要用于胶管的老化爆破强度试验，液晶显示试验力-时间曲线、试验力、试验力峰值、具有明显屈服特征材料的屈服力，实验数据方便直观；可以对实验结果进行打印。

二、胶管老化爆破强度试验机参数

试验压力：1~2000psi

试验温度：150℃

试验时间：168h

试验工位：1 工位

试验介质：液压油、乳化液

驱动空气压力：2~7Bar

控制方式：手动控制/计算机控制

试验方法：干燥老化 150℃，168 小时，按照 GMW16171 表 2. 使用软管和增压介质在 150° C 时，增加压力直到软管爆裂。最小爆裂压力为 841 psi。GMW16304 4.3.5.4

三、胶管老化爆破强度试验机

主要元器件选用我公司自主生产的成熟产品，材质优良，使用方便。  
可配备专用防护工装，爆破试验时，能有效保护操作人员和设备。  
操作简单方便，自动检测，自动计算，可打印测试结果和数据处理。

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