

## 软管通球测试机

Hose ball testing machine

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的软管通球测试机能对软管进行通球试验,从而检验软管内部是否出现堵塞或者内径过小等问题而且还能避免试验球丢。在测试过程中,软管的一端被夹在夹持装置上,然后压力源会施加一定压力到软管内部,通过观察压力表的变化来判断软管是否具有足够的气密性和耐压性。软管通球测试机广泛应用于各个领域,如工业生产、实验室研究等。

### 二、软管通球测试机参数

试验介质:水、油、乳化液

试验压力:0.1~20.0MPa

最大耗气量:1m<sup>3</sup>/min

驱动空气压力:0.2-0.8MPa,流量:0.3-1 立方/分钟

控制方式:气压驱动或液压驱动

试验时间:0-100H

控制方式:手动按钮控制,全自动控制

### 三、软管通球测试机特点

软管通球测试机可以采用手动控制或自动控制,以满足不同操作需求。自动控制方式通常采用电子控制系统,可以实现精确的压力控制和记录。

配备适合不同软管尺寸的夹持装置,确保软管与测试机夹持的稳定性和牢固性。

具备稳定可靠的工作性能,能够长时间连续工作而不损坏或失效。

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