

接头密封性试验仪

Joint sealing tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的接头密封性试验仪主要用于接头的密封性能检测，由气动控制系统、差压控制系统、计算机控制系统、PLC系统、工装夹具系统等五大系统组成。设备简单，成果直观。

二、接头密封性试验仪特点

可自行设定泄漏压力上限和测试压力下限。

压力输出管道接口采用金属快插结构，气密性测试仪稳定耐用，拆装方便。

以空气为介质对产品检测，是一款无损检测仪器，可以短时间检测出微小泄漏。全触屏操作，使用简单方便，可便捷的实现气密测试流程的自动化测试。

三、接头密封性试验仪参数

1. 试验压力:0~150Mpa
2. 试验介质: 压缩空气、氮气、氦气等
3. 驱动压力: 0.2~0.8Mpa
4. 测试工位: 单工位或多工位
5. 压力精度: 0.5%F.S
6. 控制压力精度: 2%F.S
7. 使用环境温度: 常温-150℃
8. 控制方式: 手动/数显表/计算机控制

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