

电动阀打压工具台

Electric valve pressure tool table

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的电动阀打压工具台是一种主要用于阀门、管路、接头、气瓶、储罐等承压产品的水压耐压试验的设备，可以满足各种不同产品的测试需求，提高产品质量和可靠性。

二、电动阀打压工具台参数

驱动气压范围：0.1-0.8mpa，压力无极可调。
试验介质：水、煤油或粘度不大于水的其他介质。
试验温度（环境温度）：2℃~40℃。
最大夹持长度：850mm；最小夹持长度：50mm。
最大横向间距：670mm。
最大夹持力：50T。
最大起重重量：300kg。

三、电动阀打压工具台特点

1. 试验压力范围为1~60Mpa，精度为0.5%FS。
2. 试验环境温度可以是室温（RT）。
3. 介质温度也是室温（RT）。
4. 试验装置由水压系统、试验夹具、计算机控制系统三大部分组成。
5. 试验装置采用一体式设计，符合人机功能学，操作便捷，安全可靠。
6. 电脑程序控制，通过扫描条码识别产品型号，自动设定试验条件、自动完成注水、加压、结果判定、排水等功能。
7. 试验结果可长期保存在电脑内，也可以通过网络发送到数据库。

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