

## 电磁脉冲阀输出输入压力比检验设备

### Electromagnetic pulse valve output input pressure ratio inspection equipment

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的电磁脉冲阀输出输入压力比检验设备是一种用于测试电磁脉冲阀压力性能的测试仪器。该设备主要包括压力传感器、控制系统、采集系统等组成。

在使用该测试设备时，首先将待测试的电磁脉冲阀连接到测试台上，并通过操作面板设置所需的测试参数，如输出压力、输入压力范围等。随后，启动测试仪器进行测试，在测试过程中，压力传感器会实时监测阀门的输出压力和输入压力，并将数据传输到采集系统进行记录和分析。

#### 二、电磁脉冲阀输出输入压力比检验设备参数

测量范围：0-10bar/0-145psi

精确度：±0.5% FS

工作温度：-10° C ~50° C

电源：DC 24V

输出信号：4-20mA

显示方式：液晶显示屏

外壳材质：不锈钢

接口方式：G1/4" 内螺纹连接

#### 三、电磁脉冲阀输出输入压力比检验设备特点

电磁脉冲阀输出输入压力比检验设备采用先进的检测技术和控制系统，具有高精度的检测能力，能够确保检测结果的准确性。可以为生产和质量控制提供可靠的数据支持，保证电磁脉冲阀的正常工作和使用效果。

实用新型结构简单，操作方便，可以同时测试几种不同品牌、品种的电磁脉冲阀，并对其性能进行对比，计算机能直接显示气脉冲波形，输入输出压力比，开启压力上升。

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

