

进水阀防回流性能试验装置

Backflow prevention performance test device of inlet valve

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的进水阀防回流性能试验装置主要由操作台、真空罐、储水罐、高位水箱、上下水、阀门、管道等组成，用于进水阀防回流性能检测。系统配置有触摸屏自动控制试验压力以及试验，自动输出压力曲线以及输出试验报告。

二、进水阀防回流性能试验装置参数

真空：-0.85bar，精度 1.0 级

水压：0~0.5Mpa, 精度 1.0 级

计时范围及精度：0-500 秒，精度：0.01 秒

环境温度：室温~35℃

相对湿度：20~90%

设备供电：三相五线制 380V AC，电压波动范围±10%，功率 3kW

噪音：真空装置工作状态下噪音<70 分贝

真空罐容积：1.0m³

三、进水阀防回流性能试验装置特点

压力可设定，有手动与自动控制功能。整个测试过程提示。如升压过程，恒压过程，保压过程。

系统配置有软件自动采集试验数据通过自动判断是否合格与不合格。

真空罐、管道采用不锈钢材质，不易生锈，使用寿命长。

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