

阀门高低温湿热交替寿命试验台
Melt blown cloth test equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的阀门高低温湿热交替寿命试验台主要有高低温环境箱、阀门定位装置、阀门夹紧装置、阀门开关驱动装置、阀门操作扭矩测量装置、试验介质系统、试验介质温度控制系统、开关记数装置、试验压力测量装置等组成。

二、阀门高低温湿热交替寿命试验台特点

试验过程中显示阀门进口压力、试验介质温度、操作扭矩、试验开关次数，使试验数据一目了然。

本机配置平流层监控系统，记录和试验过程的扭矩与开关次数、温度。

设备为一体化设计结构,布局合理,便于维修。

三、阀门高低温湿热交替寿命试验台参数

阀门口径：DN8~DN50

阀门进出口最大气压为 6bar

夹紧系统：采用丝杆顶紧

最大操作扭矩为 40N.m

温度调节范围：低温范围 0 度— -40 度，高温范围：0 度—150 度

温度波动度：±0.5℃

温度差：±2℃

升温速度：2~3℃/min（平均值，空载）

降温速度：0.7~1.1℃/min（平均值，空载）

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