

阀门耐温度变化试验机
Valve Temperature Variable Test Machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的阀门耐温度变化试验机主要用于球阀、蝶阀、截止阀、闸阀、止回阀等阀门作温度快速变化或渐变条件下的适应性试验及应力筛选试验以便对试品在拟定条件下的性能、行为作出分析及评价（快速变化）。

二、阀门耐温度变化试验机特点

采用大视窗观察窗口,试验产品状态可视化更强;
试验机水路配电盘分离,确保快速温度变化试验机稳定可靠安全;
蒸发器采用水浸查漏方法,查漏彻底,确保快速温度变化试验机稳定运行;
采用模块化制冷机组,能确保制造质量,且维护替换非常方便;
快速温度变化试验机可低温连续有效运行 1000 小时不结霜,温度不回升;
多项安全保护措施,结构设计可靠,故障报警显示及故障原因和排除方法功能显示;
表面喷塑处理,保证设备的持久防腐功能和外观寿命。

三、阀门耐温度变化试验机参数

温度范围: 70~150℃

升降温速率: 3℃/分, 5℃/分, 8℃/分

温度波动度: ±0.5℃

控制器: 触摸屏控制器

保护装置: 无熔丝开关, 保险丝, 超温保护, 防干燥保护, 缺水保护, 液位保护, 压缩机超压、过热、过电流保护紧急停车等保护装置。

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