

防锈油脂湿热试验箱

箱体结构:

采用数控机床加工成型,造型美观大方,并采用无反作用把手,操作简便。

外胆采用镀锌钢板喷塑,增加了外观质感和洁净度。

内胆采用进口不锈钢(SUS304)板,抗腐蚀性强,结构紧凑,造型美观,节省能源,大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮,利用发热体内嵌式钢化玻璃,清晰观测箱内状况,整体设备使用寿命长等优点,用于评定防锈油脂对金属防锈性能的试验。

控制系统:

设备温度控制部分采用智能型触摸屏微电脑控制仪表进行控制,直接显示温度,可减少人为设定时带来之不便。设备在运转或设定中,如发生错误时,会提供警示讯号。

符合要求:

按照 GB/T 2361-1992 防锈油脂湿热试验法,评定防锈油脂对金属防锈性能的方法。可进行在湿热环境中的防锈油脂试验。

设备的试片旋转架符合标准规定的 1r/3min,旋转架下面设计一个油脂接水盘;

空气供给装置:每小时提供箱体 3 倍于箱体容积的空气量,并配备过滤系统和流量计;

加热调节装置:保持箱体内恒定温度 $49 \pm 1^{\circ}\text{C}$;水加热方式保证箱体内相对湿度达到 95% 以上。

另外有空气过滤器和流量计等装置。

型号: HUS-100

工作室尺寸: 450 (D) \times 450 (W) \times 500 (H)

型号: HUS-250

工作室尺寸: 580 (D) \times 580 (W) \times 680 (H)

型号: HUS-400

工作室尺寸: 680 (D) \times 680 (W) \times 800 (H)

技术参数:

温度范围: $\text{RT}+10^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$

温度均匀度: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

温度波动度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

温度偏差: $\leq \pm 2^{\circ}\text{C}$

湿度范围: 95% 以上

湿度均匀度: +2% -3% R.H

湿度波动度: $\pm 2\%$

升温时间: $1.0^{\circ}\text{C} \sim 2.0^{\circ}\text{C}/\text{min}$

时间设定范围: 0~999 小时

空气通入量: 每小时 3 倍于箱体容积 (可调)

试片架转速: $1\text{r}/3\text{min} \pm 10\%$ (可调)

箱体水深：200mm

电源电压：AC380（±10%）V/50HZ 三相五线制

功率：4.5kW

免费送货上门，并安装调试操作介绍（直到需方员工独立操作并满意为止）

