

二氧化碳腐蚀试验机 Carbon dioxide corrosion testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的二氧化碳腐蚀试验机是采用二氧化碳在一定的温度和相对的湿度的环境下对产品进行加速腐蚀,重现产品在一定时间范围内所遭受的破坏程度,考核其抗二氧化碳腐蚀的能力。

二、二氧化碳腐蚀试验机特点

具有断电记忆功能,复电时可继续剩余之试验过程。

试验软件全中文界面,有强大的数据处理功能,试验条件和试验结果自动存盘,显示、打印试验数据、试验曲线、试验报告。

采用国内外高品质液压件、阀门和管路,均采用不锈钢材质,保证系统高的密封性能。

三、二氧化碳腐蚀试验机参数

温度范围: 室温~+40℃

温度偏差: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

温度均匀度: $\leq 2^{\circ}\text{C}$

温度波动度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

湿度范围: 90~98%R·H

湿度均匀度: +2%~-3% RH

湿度波动度: $\pm 2\%$

湿度偏差: $\leq +2\% \sim -3\%$ RH

参考网址: <http://www.simingte.com/co2fssyj.htm>