

机油冷却器密封试验机

Oil cooler sealing testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的机油冷却器密封试验机检测变速器油冷器总成、铜制散热器、铝制散热器、中冷器、机油冷却器、驱动桥、管件、铜管钢管、发动机、油箱、汽车空调、灯具、蒸发器和冷凝器的密封性能。

二、机油冷却器密封试验机参数

试验压力:

油路 0.7MPa 允许泄漏率: 0.15cc/min

水路: 0.4MPa 允许泄漏率: 0.1cc/min

介质温度: 常温

气源压力: 0.2~0.7Mpa

试验工位: 1 工位

三、机油冷却器密封试验机特点

所有高压元件与管路均采用 316 不锈钢材质, 适合机油冷却器气密性测试过程中涉及的纯气体、混合气体等多种试压介质。

采用高精度的压力控制和测量系统, 可以快速准确地控制和测量压力, 保证测试结果的稳定性和准确性。同时, 密封试验机的操作简单方便, 可以快速完成大量样本的测试。

控制系统智能化, 可以减少操作失误的发生。

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