

车用氢气瓶氢气循环试验机

Vehicle hydrogen cylinder hydrogen circulation testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的车用氢气瓶氢气循环试验机是一种专门用于测试车用氢气瓶在循环充气 and 放气过程中氢气密闭性、压力稳定性和安全性能的设备。它采用先进的控制系统和试验技术，能够模拟实际车辆使用条件下的各种工况，对氢气瓶进行充气、放气和循环测试，确保氢气瓶在各种环境下的安全性和可靠性。

二、车用氢气瓶氢气循环试验机特点

车用氢气瓶氢气循环试验机的优点在于其采用先进的控制系统和试验技术，具有高精度、高可靠性、自动化程度高等优点。同时，该设备还具有多种测试模式和参数设置，可以根据不同的测试需求进行灵活调整。此外，该设备还具有安全保护功能，能够在测试过程中自动检测异常情况并采取相应的保护措施，确保测试过程的安全性。

三、车用氢气瓶氢气循环试验机参数

输出压力：0~30Mpa

压力显示精度：0.01Mpa

试验介质：液压油

介质温度：-40~150℃

脉冲频率：0~2.0Hz

试验工位：1~6 工位

试验波形：三角波、正弦波、方波

控制方式：微机控制

循环次数：100 万

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