

冷却水管渗透试验机

Cooling water pipe penetration testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的冷却水管渗透试验机专通过模拟实际工作环境中的压力、温度等条件，对冷却水管进行渗透测试，其设计旨在全面评估冷却水管的密封性和耐久性，以确保冷却水系统的安全、高效运行。

二、冷却水管渗透试验机特点

采用了高品质的材料与精细的制造工艺，确保了设备在长时间连续运行中的稳定性与持久耐用性。无论是材料的选用还是制造工艺的把控，都体现了我们对设备性能与品质的极致追求。配备了全方位的安全保护机制。例如，过载保护与过热保护等功能，能够在设备出现异常时迅速作出反应，有效避免潜在的安全风险，确保测试过程的安全与稳定。

具备出色的灵活性与可扩展性。用户可以根据实际测试需求，灵活调整试验参数与测试方法，以适应不同规格与类型的冷却水管。此外，试验机还可以与其他相关设备进行集成，构建完整的测试系统，满足更为复杂与多样化的测试需求。

三、冷却水管渗透试验机参数

介质温度：室温~100℃
介质温度偏差：±2℃
介质加热方式：封闭系统内直接加热
介质流量：25L/min 可设置
系统循环压力：175KPa
渗透取样介质：压缩空气
试验工位：6

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