空调压缩机耐压强度试验机

Air conditioning compressor pressure resistance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的空调压缩机耐压强度试验机是一种用于检测空调压缩机耐压强度的设备,用于各种家用空调压缩机、工业暖通制冷用空调压缩机、汽车空调压缩机等产品的压力耐压试验、水压爆破试验和压缩机气密性测试,广泛应用于质量检测单位、生产厂家技术研发检测部门。

二、空调压缩机耐压强度试验机特点

试验机可以使用水、空气等多种介质进行试验,满足不同类型压缩机的测试需求。试验机具备自动化测试流程,可以自动完成加压、保压、泄压等操作,提高测试效率,减少人工操作失误。

试验机支持手动控制和自动控制两种方式,方便用户根据实际需求进行选择。

三、空调压缩机耐压强度试验机参数

试验介质:水、空气、液压油、乳化液等。

试验压力: 0~60MPa, 压力无级可调。

试验温度:室温~150℃,温度可调。

升温速率: <5℃/min。

检测区域带防护罩,保证检测过程的安全性。

紧急卸压、安全停机等功能。

控温精度: 平均差±1℃, 偏差±2℃。

试样安装方式: 手动或自动夹紧。

参考网址: http://www.simingte.com/ktysjnyqdsyj.htm