

沟槽管接件综合试验机

Grooved pipe fittings comprehensive testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的沟槽管接件综合试验机主要用于沟槽管接件的气密封性能、耐压强度、承载力矩、耐火性能、耐低温性能检测。满足试验标准 GB 5135.11-2006 《自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接件》。本试验机广泛应用于生产工厂、产品质量检验所、科研院校等对沟槽管接件生产检验、开发研究的单位。

二、沟槽管接件综合试验机参数

试验压力：0~10.0Mpa

试验介质：清水、氟

试验介质温度：常温、高温

压力测量精度：0.5%F.S

压力控制速率：2%F.S

温度分辨率：0.1℃

控制方式：计算机控制

驱动空气压力：0.2~0.7Mpa

三、沟槽管接件综合试验机特点

试验箱内胆和外框架采用全不锈钢材质，美观切抗腐蚀，同时采用了双层隔热玻璃门、方便客户观察试验情况，避免意外烫伤。

可以根据需要,选择手动控制、单片机或 PLC 控制和计算机控制。

电脑准确记录参数,试样破损后自动停机,适合无人值守场合。

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