

航空管件接头流量流阻性能试验装置

Test device for flow resistance performance of aviation pipe fittings joints

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的航空管件接头流量流阻性能试验装置是用于测试航空管件接头流量流阻性能的实验装置，可以模拟真实飞行条件下管件接头的流量流阻性能，从而评估其性能是否符合要求。

二、航空管件接头流量流阻性能试验装置参数

脉冲压力：0~210 MPa

脉冲频率：0~15 Hz

试验介质：气体/液体

介质温度：-40~150 C

环境温度：-40~1200 C

试样工位:1 个起

试验波形：基本方波、T形波、三角波、正弦波等

三、航空管件接头流量流阻性能试验装置特点

可以配备不同的管件接头和附件，方便用户进行各种类型的测试，并且可以扩展功能，满足用户不断增长的需求。

采用严格的安全保护措施，确保测试过程中的设备和人员安全。同时，该装置还具有故障诊断和报警功能，能够及时发现和排除故障。

采用模块化设计，方便用户根据需要进行扩展和升级，能够适应未来技术的发展和变化。

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