

接头间歇性脉冲压力测试设备

Intermittent pulse pressure test equipment for connector

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的接头间歇性脉冲压力测试设备主要用于快速接头、焊接接头、高压接头等各种接头的间歇性脉冲压力检测。本设备采用思明特增压泵作为压力源，试验压力高，输出压力无级可调，可设定升压速率。

二、接头间歇性脉冲压力测试设备参数

脉冲压力: 0~30.0MPa

脉冲频率: 0.5-4Hz

试验介质: 制动液、液压油

油温: 环境温 \sim 150 \pm 3 $^{\circ}$ C

循环次数: >1000 万次

试样件数: 1~8

试验波形: 方波、梯形波、三角波、正弦波

控制方式: 计算机

三、接头间歇性脉冲压力测试设备特点

观察窗内层为防护网，外层为有机玻璃，限度保障人身安全。内置照明，便于光线差时，拆装工件及观测内部测试情况。

适合无人看守，测试件破损后自动停机保护。

本设备采用计算机进行数据采集、控制与管理。脉冲压力、环境温度、介质温度、试验次数、波形、均可通过人机界面而设定，并可打印输出。

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