导管接头脉冲试验台

Impulse test bed for conduit joint

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的导管接头脉冲试验台主要用于导管接头、高压胶管、液压胶管的脉冲疲劳试验,检查判断其是否符合要求。可根据需求选择计算机控制或者手动控制,配备专用的数据采集系统,实时显示各参数,打印试验报告,保存试验数据。

二、导管接头脉冲试验台特点

试件失效后压力迅速下降,不会有连续的高压液体喷出,最大限度保证人身安全,同时具有 试件破损后自动停机保护功能。

设备为一体化设计结构,布局合理,便于维修。

试验参数可在界面自由输入,同样测试件输入一次后存储,再次试验直接调用即可,无需再次输入。

三、导管接头脉冲试验台参数

试验波形: 三角波、锯齿波、梯形波、正弦波、凸字波等

驱动空气压力: 0.2~0.7Mpa 试验压力: 0.1~100Mpa

试验介质:液压油

介质温度: -40~160℃ 实验次数: 10 万次

脉冲频率: 0~20Hz

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