## 300MPa 耐压爆破试验台

### 300MPa pressure rupture test bench

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的 300MPa 耐压爆破试验台最大试验压力为 300MPa, 主要用于对油、水散热器、水冷基板、卡套式管接头、高压油管及其他耐压部件进行水压耐压和爆破试验。换句话说,这台设备能够模拟这些部件在实际使用中所面临的压力条件,检测其承受压力的能力和完整性,以确保其质量和安全性。

# 二、300MPa 耐压爆破试验台参数

试验介质:水

防爆箱尺寸:根据测试产品尺寸定制

试验压力:0~300MPa

测试工位:1个

压力传感器: $0\sim60$ MPa,0.25 级、 $0^{\sim}160$ MPa,0.25 级、 $0^{\sim}250$ MPa,0.25 级、 $0^{\sim}400$ MPa,0.25 级;压力表: $0\sim60$ MPa,1.6 级、 $0^{\sim}160$ MPa,1.6 级、 $0^{\sim}250$ MPa,1.6 级、 $0\sim400$ MPa,1.6 级

连接方式:螺纹连接

压力精度:控制精度:±1%,测量精度:0.25%FS

### 三、300MPa 耐压爆破试验台特点

该试验台有多种配套工装,满足试件不同的安装方式,多功能键和显示面板符合人体工程学,操作方便、功能齐全、应用面广,设备核心部件全部采用国内外优质产品,安全可靠,具备完善的限位保护、超载保护、急停等安全保护功能。

参考网址: http://www.simingte.com/300mpanybpsyt.htm