

1000MPa 超高压液压装置

Tubing liquid pressure test system

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的 1000MPa 超高压液压装置用于各种领域，如用于高压油管、共轨管等产品的自增强处理及压力爆破试验，也可以用于超强度铆钉铆接耐压爆破试验。广泛的应用领域，如石油化工、航空航天、汽车制造等。在石油化工领域，它可以用于测试和模拟高压油气管道和设备的性能。

二、1000MPa 超高压液压装置参数

压力范围：1000MPa（10000kgf/cm²）

最大输出功率：根据实际应用需求确定

工作介质：液压油或水基液体

驱动方式：电动或气动

控制方式：手动或自动

三、1000MPa 超高压液压装置特点

高压：能够达到 1000MPa 的压力，远高于常规液压系统的工作压力。

大功率：由于高压力的特性，超高压液压装置能够提供巨大的输出功率，从而满足高负载、高效率的工作需求。

紧凑设计：超高压液压装置的体积相对较小，可以适应空间受限的场合。

可靠性高：采用优质材料和先进的加工工艺，确保了超高压液压装置的高可靠性和长寿命。

参考网址：<http://www.simingte.com/1000mpacgyyzz.htm>