

空调管路耐压爆破试验机（专用）

适用范围：

思明特（济南）科技生产的空调管路、焊接头水压爆破试验机适用于各种家用空调管路、焊接头、空调散热器、工业暖通制冷用空调管路、焊接头、汽车空调管路、焊接头等产品的压力耐压试验、水压爆破试验和管路、焊接头气密性测试。广泛应用于质量检测单位、生产厂家技术研发检测部门。压力试验系统，由加压系统和控制、显示系统组成。加压系统主要由思明特液体增压泵等组成，主要完成系统的加压和保压工作，可确保长时间试验的加压及保压。控制、显示系统主要完成控制驱动气体的压力，控制卸压，及时显示压力，控制加压等工作。 咨询：许友 139 6906 5356

二、水压爆破试验机技术参数

1.

试验介质：水、空气

2.

试验压力：0-20Mpa（可以调节）

3.

压力控制精度：

±0.5%FS
4
计时范围：0—9999h
。
5.
测试工位：1个（可选）。
空调管路、焊接头气密性测试机
空调管路、焊接头水压测试机
水压爆破试验机设备特点
1、配备思明特气体驱动气体自动增压泵，可轻松实现输出压力任意可调、可控。
2、技术先进，结构设计合理。具有体积小、重量轻、外型美观大方的特点。
3、所有承压零件都采用国际知名品牌的标准零件，无任何焊接连接，方便拆卸，安全系数高，寿命长、便于维护。
水压爆破试验机技术参数
1、驱动气压范围：0.2-0.8Mpa；且输出压力和驱动气压成正比。
2、最大耗气量：0.3-1m ³ /min
3、压力测试范围：0—20Mpa，根据客户实际需求，选择相对应的压力。
4、工作介质：水、空气。

5、可根据客户需求选择配置 PLC 控制、计算机控制

