

气体脉冲试验机

Gas pulse testing machine

一、应用范围

济南思明特科技有限公司生产的气体脉冲试验机用于模拟实验空调管、燃油管、冷却水管、散热软管、暖风软管。

二、基本参数

1. 试验介质：压缩空气、氮气
2. 脉冲压力：0-0.8Mpa（可以调节）
3. 压力控制精度：0.01bar
4. 脉冲频率：5~60 次/分（可调）
5. 脉冲压力波形：基本方波(或梯形波),脉宽调节可以按照贵公司要求进行。
6. 环境温度：室温~200℃（根据客户要求）

三、气体压力交变试验台特点

1. 采用进口气动元件，试验稳定可靠。
2. 全自动控制，可显示压力曲线，保存实验数据。
3. 具有异常情况报警，自动停机功能。

四、型号选择

型号	测试介质	实验压力	温度范围
SUP_GMCSQ_0.8	空气、氮气	0.8MPa	常温-200℃
SUP_GMCSQ_3	空气、氮气	3MPa	常温-200℃
SUP_GMCSQ_5	空气、氮气	5MPa	常温-200℃
SUP_GMCSQ_10	空气、氮气	10MPa	常温-200℃

参考网址 www.simingte.com/qitimaichongshiyanji.htm