

# 氢气气体增压系统-气动空气增压系统-水泵气动增压系统

产品名称	氢气气体增压系统-气动空气增压系统-水泵气动增压系统
公司名称	深圳市瑞特检测设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:深圳瑞特检测 型号:RT1205 压力范围:0-210MPa
公司地址	深圳市宝安区石岩街道洲石路诚信兴工业园A栋4楼
联系电话	0755-23722164 13537840842

## 产品详情

【深圳市瑞特检测设备有限公司厂家生产的氢气气体增压系统-气动空气增压系统-水泵气动增压系统】广泛应用于：水压探伤；小型阀门、压力容器、各种金属和非金属管材的气密（液压）测试；各种石油工具的气密封（液压）测试；灭火器等消防器材的气密（液压）测试。

### 一、氢气气体增压系统-气动空气增压系统-水泵气动增压系统技术参数：

- 1.适用介质： 、气压：氢气、氮气、氧气和空气等大多数气体介质(特殊介质请咨询我们)； 、液压：水/油；
- 2.适合温度：常温；
- 3.驱动动力：压缩空气(0.7MPa 以下，1Nm<sup>3</sup>/min)；
- 4.压力范围：0-210MPa；
- 5.压力精度：±1%F.S；
- 6.可实现压力的无级调节；
- 7.系统全部采用无焊连接，方便拆卸，重复使用，安全可靠。

### 二、执行标准：

## 相关行业标准

### 三、氢气气体增压系统-气动空气增压系统-水泵气动增压系统主要特点：

- 1.采用美国进口气动泵做压力源，试验压力高，可达210MPa，输出压力可以无级调节，升压速率可以自由设定。
- 2.所有高压元件与管路均采用316不锈钢材质，适合纯气体、混合气体等更多试压介质。
- 3.试验过程中，可以自动进行压力补偿。
- 4.气压试验台采用计算机加PLC两级控制系统，具有测试压力稳定，压力测试精度高等特点。整个试验过程均可在计算机上操作完成，计算机自动生成压力、时间曲线，并将各种数据存储，随时可打印出试验报告。也可以通过按钮开关手动控制试验过程。\*(可选项)
- 5.计算机自动卸压和手动卸压双重卸压装置，加上超压、超时、泄露报警系统，使整套设备更加安全可靠。
- 6.试压现场采用摄像机实时监控，可以实现无人试压现场。\*(可选项)
- 7.专用测试软件成熟稳定，人性化的操作界面方便用户操作与监控。\*(可选项)