

济南绿动数控CNG气密性测试台

产品名称	济南绿动数控CNG气密性测试台
公司名称	济南绿动科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:绿动科技 型号:GPSQ 材质:不锈钢
公司地址	济南市历城区华山街道山东陈家庄胜利路中段
联系电话	0531-88269213 13626401688

产品详情

济南绿动科技发展有限公司以优质的产品为您提供贴心的服务

我公司(济南绿动科技发展有限公司)产品带有：济南质监局出具的sj字第058号产品检验报告

一、技术参数：

驱动气压：0.4-0.8mpa；

入口压力：0.3-1mpa；

输出压力：0-32mpa。

最大流量：125l/min

（入口压力为0.8mpa时）；

气体入口连接方式：12pu管快速插接；

高压气体出口连接方式：zg1/4内螺纹连接。

连接电源电压：ac220v。

电控部分含数据采集系统、plc控制器、组态软件、计算机、打印机等。

二、压力及流量检测试验台gpsq160

1气体增压泵、

2阀门管路、

3柜体等成套气体增压系统，

4包含一个插销式充气头，三米高压软管。

5气体增压泵密封件全部为欧洲进口密封件

6用于cng汽车改装后压力，气密性，流量检测

三、电子检漏仪8800a

四、气瓶支架强度试验台2t-20mm

五、手动试验台附件包括：1吨位压力传感器及数显系统2手动压力油缸3数显位移显示系统

六、氮气置换装置

包含1真空泵、高压管快速接头、真空管、真空表组、阀组等

七、手动试压泵

八、数控自动气瓶支架强度试验台(打印机内置)

数控型气瓶支架强度试验装置（gpsqgb02-20）

技术参数：自动液压缸顶出压力0-2t，位移传感器测量范围：0-20mm。液晶显示屏实时显示试验数据，自动采集试验数据信号，并保存试验数据。试验过程中由液压动力系统给液压缸输送液压动力，液压缸在顶压天然气瓶过程中位移传感器与之联动，压力信号与位移信号通过数据采集系统同时传到工控机中，工控机进行数据处理和数据保存，并自动生成顶压力-位移曲线，由打印机打印出相关数据

九、数控压力及流量检测试验台

(打印机内置)

十、液晶显示器页面

液晶显示屏实时显示试验压力，显示并可打印压力-时间曲线，自动保存试验数据，具有报警功能

我公司(济南绿动科技发展有限公司)产品带有：济南质监局出具的sj字第058号产品检验报告

压力及流量检测试验台gpsq160用于cng汽车改装后压力，气密性，流量检测

本产品的品牌是绿动，型号是GPSQ，材质是不锈钢，性能是无泄露，驱动方式是气动，原理是柱塞泵，泵轴位置是卧式，叶轮吸入方式是双吸式，压力是10-30MPa，重量是160（kg），体积是1200*500*1600，叶轮结构是封闭式叶轮，叶轮数目是多级，规格是GPSQ25