

气瓶检测设备

产品名称	气瓶检测设备
公司名称	济南赛思特流体系统设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区工业北路 182 - 27号（小辛庄工业园内）
联系电话	18663774967

产品详情

氮气置换装置 主要技术参数：1. 氮气压力：0.1-10MPA 2. 使用压力：0.4MPA
3. 工位数：4-8工位 4. 置换后可燃气含量（V）:<2% 5. 配置管道气体减压器
6. 管道气体减压器耐压：15MPA

瓶阀装卸机 气瓶瓶阀装卸机应用于各类钢瓶的瓶阀装卸。主要技术参数：1. 电机功率：2.2KW
2. 传动比：1:50 3. 主轴转速：21r/min 4. 主轴力矩：300N/m 5. 气源压力：0.5-0.6Mpa

外侧法水压试验机（计算机控制）
本装置可供各种高压气瓶做外侧法水压试验之用。通过试验，可精确测出气瓶的容积残余变形率，以保证气瓶的安全使用。产品符合GB/T9251国家标准的要求。主要技术参数：配用气驱泵型号：G64WL
气驱泵最高输出压力：48MPA 电子天平：0-1500g 精度0.1g 压力传感器：0-70MPA 精度0.1g
试验压力：40MPA 工作气源压力：0.6-1.0MPA 工作电源：AC220V/50HZ
控制方式：手动控制或工控机控制（辅助手动控制）适用介质：水 流量：3L/min

钢瓶倒水机 钢瓶倒水机是根据气瓶制造厂、气瓶检测站制造和维修需要，对符合安全监察规程的标准气瓶，在做完水压实验后进行倒水之用。本机结构牢固，性能可靠，技术先进，操作方便

钢瓶内部干燥机 经过水压试验后的气瓶，内壁残留很多水份，去除这些水份最简单的方法是用热空气吹除。本设备采用电热管加热，自动温度控制，由风机输送热风至气瓶内部进行干燥。设备配置有电加热器和风机。结构紧凑、安装方便、使用简单，效果可靠，是气瓶检验中必不可少的专用设备之一。主要技术参数：适用气瓶规格：外径 ϕ 219-400mm 高度600-2000mm 电加热器总功率：10KW
风机功率：2.2KW 风机最大正压：30KPA 风机最大流量：220m³/h 吹扫空气温度：80-100
工作效率：10-15min/次 每次吹扫瓶数：4只 电源：AC220V/380V 50HZ
主机外形尺寸（L*W*H）：2300*800*1600mm

钢瓶气密性试验装置 现状：根据天然气气瓶，高压容器检验的标准要求，在进行气密测试时需

用高压气体充填于其中。而检验站原有的充气工艺一般采用大功率的高压空气压缩机，这就造成了投资大，能耗高，成本高，噪音大，故障高，维修费用大等问题，因此是各检验站的一大难题。解决：济南赛思特流体系统设备有限公司针对以上难题，结合公司多年在气体增压泵领域的多年经验，采用中压空气压缩机+液驱气体压缩机配合使用，对受检容器的预压充气-高压充气-受检容器内高压气体物质循环利用的整个系统进行了一体化设计，解决了使用高压空气压缩机充气的各种弊端，充瓶时间10分钟/瓶（65升瓶计）

优点：具体投资小、体积小、重量轻、能耗低、故障率低、噪音低、安全性高、操作简便等特点