

# 液压阀试验台精度 液压阀试验台 禹拓测控

产品名称	液压阀试验台精度 液压阀试验台 禹拓测控
公司名称	广州禹拓测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区茅岗路828号大院14号楼205
联系电话	18688433103

## 产品详情

广州禹拓测控技术有限公司现有从事试验仪器研发的技术人员多名。拥有长期从事试验仪器行业所积淀下来的文化优势。

专注试验机的研发、维护与销售，可定制可出具具体规划方案，液压阀试验台使用说明，为客户提供软硬件试验仪器配套设施。

液压泵试验台是根据各国对液压泵型式试验的标准设计制造，可以完成液压泵的各类性能试验和数据测量。液压泵试验台主要由驱动电动机、控制阀体、检测计量装置、油箱冷却等组成，驱动电动机选用了世界上较先进的可变转速的变频电机，液压阀试验台作用，转速可在0—3000rpm内任意调整，为各类要求不同转速的液压泵提供通用的试验条件，也可测试各类液压泵在不同转速下的性能指标。控制阀选用了目前的比例控制装置，为采用计算机控制和检测提供了必要条件，液压阀试验台，压力、流量、转速和扭矩的测量采用数字和模拟两种方法，数字便于用计算机采集、整理和记录，模拟便于现场观察控制。油箱的散热是由水冷却装置完成，可以满足液压泵的满功率运行要求

广州禹拓测控技术有限公司以提供专业的液压测试解决方案和的技术服务为理念，秉承“为客户增值”的经营守则，实现与客户共同发展的理想。良好的售后技术服务，以诚实守信为宗旨，不断开拓创新，以技术为核心、视质量为生命、奉用户为上帝，竭诚为您提供性价比高的液压控制系统及液压元件产品、高质量的工程设计改造及无微不至的售后服务。

我司生产的平衡阀试验台钢管要求横平竖直进行布置，管路过渡采用异径管连接平缓过渡，管路与管路附件之间的焊接要求内外壁一致，尽量减少弯头的使用，以降低系统的流阻，保证系统的性能。在管路中适当添加支撑和管夹，防止油路晃动，液压阀试验台精度，管夹采用塑料管夹，震动时能得到缓冲又绝缘，即可保护钢管不受伤，又可以防止导电出现安全事故。

焊接不锈钢钢管采用弧焊焊接，先对焊接管路打坡口，在焊接时先点焊上三点进行定位，再进行满焊，满焊要焊完一圈再焊一圈，焊完3圈完成管路焊接，要求焊疤要小并且光整平滑。焊接完毕后要求对管路进行探伤、打压。管路打压的压力要求试验压力的1.5倍，无裂纹爆管现象。碳钢采用电焊焊接，要求焊疤要小并且光整平滑。

广州禹拓机电有限公司由多名长期从事液压元件测试系统开发的技术人员创建，位于广州天河是一家主要从事gao duan液压元件测试系统设计开发、制造、销售的创新型企业，为广大液压元件生产、维修企业提供液压试验台与液压元件测试解决方案等，获客户一致好评。

我公司主要生产设计液压试验台、密封件试验台、液压泵试验台、液压阀试验台(液压阀出厂试验台、液压阀型式试验台)、液压油缸试验台、液压马达试验台、以及各类型液压综合试验台等。you xiu的设计团队和过硬的生产能力打造yi liu 液压试验台。禹拓试验台值得信赖！

液压阀试验台全过程由液压传动电器控制，对被试阀门无任何附加影响试验结果的外力。极大地提高工作效率和减轻劳动强度。是阀门制造业和使用、维修等单位的一种简便理想的阀门试验侧试设备。

液压阀门试验台采用以阀门法兰端面定位，活动反爪夹紧法兰背面的装夹方法进行工作。对被测阀门无附加影响测试结果的外力。符合国家标准规定的阀门测试要求。

液压阀试验台精度-液压阀试验台-禹拓测控(查看)由广州禹拓测控技术有限公司提供。广州禹拓测控技术有限公司为客户提供“ 液压测试系统,非标液压系统 ”等业务，公司拥有“ 威仕,威泰科,伊顿 ”等品牌，专注于液压元件等行业。欢迎来电垂询，联系人：李经理。