

液压泵试验台设计 禹拓测控 液压泵试验台

产品名称	液压泵试验台设计 禹拓测控 液压泵试验台
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成立于2013年，凭借在液压系统集成，液压试验台设计制造，液压泵试验台，以及非标液压元件设计制造领域的专业水平和成熟的技术，产品在液压工控应用领域广泛使用。—liu的技术团队，专业的技术支持：针对复杂液压控制系统，采用专业技术软件LabVIEW、SimulationX进行建模fang真，进而保障系统的可靠性。针对系统装配设计及元件设计，采用三维软件SolidWord，达到设计与加工装配工作的高度统一，保障系统的一致性与可靠性。液压泵试验台在近年来成了我国常见的工作台，受到了许多用户的欢迎，并且使用范围还在不断扩大，那么它都有什么优点呢，我们一起来了解一下吧。

液压泵试验台有什么优点及注意事项

- 1、 转速表。液压泵试验台采用了配以数字的转速表，让用户在使用的时候可以清晰的看到表盘上显示的内容，并且通过旁边的按钮或是遥控器就能进行操纵，十分方便，也支持远程操纵。
- 2、 参数设置。随着液压泵试验台厂家的不断改进，设备可以对多项参数进行控制，使得设备能够精细的测量出油温、油压以及气压等等，确保用户能够随时随刻知道信息，在操作的时候减少时间。
- 3、 维护方便。山东液压泵试验台通常不会出现故障，能够在高温高压的情况下正常运行，并且遇到紧急情况可以自动停止，液压泵试验台模型图，降低了危险。如果使用时间长了出现老化，只需更换内部零件即可，结构简单，用户可自行操作。

广州禹拓测控技术有限公司主营业务为设计制造各种液压试验台；各种液压站、液压系统的设计制造。长期专注于液压技术的研发和应用，特别是在液压泵、液压阀等液压元件的试验检测维修方面积累了

丰富的经验，所生产的液压元件综合试验台、液压泵试验台、液压马达试验台、液压阀试验台、油缸试验台等处于国内领先水平，工程液压泵试验台，广泛应用于液压泵等液压元件、液压设备、工程机械的生产和维修行业，公司客户遍布全国各地及东南亚地区，得到客户广泛好评。

在使用液压泵试验台一定要对电流值做好记录，对后期的时候有帮助，下面就给大家讲一下液压泵试验台怎么查看电流值：

查看液压泵试验台电流值，冶金行业的大型液压站都是由多台柱塞泵组成的液压系统并配有配套的大型蓄能器组，如果其中有一台泵内泄漏量大或达不到工作压力时，对整个液压系统压力及流量危害不能立即显现出来，点检人员一定要每日对工作的泵查看电流表上的电流值并做出记录。

如果液压泵试验台的泵群组其中的一台泵工作压力比另外的泵工作压力低时，压力低的泵在电流表上显示比正常工作的泵电流值低，即少做功的泵比正常做功的泵需用的电流低。

广州禹拓测控技术有限公司长期致力于多功能液压综合试验台研发、生产，汇集了一批高素质的技术及管理人才，并获得“广东省高新技术企业”认定。公司成立于2013年，凭借在液压系统集成，液压试验台设计制造，以及非标液压元件设计制造领域的专业水平和成熟的技术，产品在液压工控应用领域广泛使用。

按照功能划分，液压泵试验台设计，可以分为以下几个系统：开式测试系统、闭式测试系统、先导控制系统、漏油回收系统。

闭式测试油源

闭式测试油源主要用来给被试闭式泵回路提供油源，共用前泵加载阀。开、闭式系统通过球阀切换。系统提供外置补油泵，可以用来测试某些不自带补油泵的被试泵。

配置情况如下：

用补油泵供油，7.5KW电机，搭配41ml/r叶片泵。流量60L/min，试验压力4MPa。

流量计使用系统的前泵流量计，量程15-600L/min。

先导控制系统

液压先导系统主要用来给被试泵提供先导控制油，以实现其变量调节功能。

配置情况如下：

11KW-4电机，搭配10ml/r柱塞泵。流量14.5L/min，液控1口压力：0-4MPa；液控2口

压力：0-4MPa，液控3口压力：0-35MPa；通过电磁换向阀设置通断。

漏油回收系统

漏油回收系统主要抽主吸油管的油，便于更换被试泵时的清洁工作；油盘集油箱，便于清理油盘中的积油；油桶中的油，用来给给油箱加油。

液压泵试验台设计-禹拓测控(在线咨询)-液压泵试验台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在液压元件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，禹拓测控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。