

# 气液增压器控制 玖容气液增压器 台州气液增压器

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 气液增压器控制 玖容气液增压器<br>台州气液增压器 |
| 公司名称 | 东莞市玖容气动液压设备有限公司            |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 广东省东莞市东城区峡口沙岭西路1号          |
| 联系电话 | 18925544859                |

## 产品详情

### 油气缸分离气液增压器型号上的参数

1、首先我们先来了解下油气缸分离气液增压器型号上的字母和数字代表哪些参数。

如：JR-V/H-80-L10-T30ML，台州气液增压器，JR-V/H，气液增压器控制回路，V代表直压式气液增压器，气液增压器原理图，H代表预压式气液增压器，直压式气液增压器适合耐压测试、密封测试及短行程油缸登场合，没有预压行程，直接吐出高压液压油。预压式气液增压器有预压行程，适合配合有预压行程的油缸使用。80两位数代表气缸缸径是80mm，L10两位代表增压比值是10倍，T30ML则代表高压吐油量30ml。

2、了解了型号所代表的参数，那么接下来就可以根据自身所需要的参数来确定油气缸分离气液增压器的型号，这里需要给大家介绍两个公式，来计算选型。气压源（kg/cm<sup>2</sup>）× 增压比=油压值（kg/cm<sup>2</sup>）× 油缸截面积（cm<sup>2</sup>）=油缸出力（kg/cm<sup>2</sup>）。油缸截面积× 增压行程（cm）=高压油吐油量（cc），这两个公式正反推算可计算所需的油气缸分离气液增压器型号。

要确定好油气缸分离气液增压器的行程、出力和回程拉力、安装方式等参数，只要确定这四点参数，选型就会很明了了。需要注意的是确定油缸的型号是由缸径和行程决定。后确定油气缸分离气液增压器型号，由增压比和吐油量决定。

### 市面上的气液增压器有时间控制吗？

东莞玖容气液增压器厂家为你解答：市面上的气液增压器有时间控制吗？这个问题；有时间控制的，是可以通过电控箱、PLC自动化编程等来设定时间。

一般我们经常使用的气液增压器的控制方法是：手控（手动换向阀），脚控（脚踏开关），气液增压器控制，气控（气控阀）等方法来控制气液增压器，比这三种较为好用一些的就是电控箱（微电脑控制器）及PLC自动化编程控制，这两种控制方法呢都是可以控制气液增压器时间的，下面是相关的说明。

可以控制气液增压器时间的电控箱：它是通过在气液增压器上安装微电脑控制器来实现的，可以分段时间可调(控制电磁阀时间可以来任意调整(0.1-99秒))，操作安全，可以手动停止。

可以控制气液增压器时间的PLC自动化编程：通过安装PLC可编程控制器来实现控制，储存数据大，触摸屏操作界面，读取方便，设定气液增压缸时间操作更简单。

目前市面上气液增压器的时间控制方法只有这两种方法可以控制气液增压器时间，如有更好的时间控制方法！欢迎前来玖容气液增压器厂家网站补充，谢谢。

气体增压器特点：1、维护简单：相同系列泵的所有“O”型圈，维修包易损部件可相互替换，大大降低了维修成本，且气体增压器的零件及密封件较少，维护简单且成本较低。 2、性价比高：气体增压器具有输出性能高而成本低的特性。 3、可调性强：气体增压器输出压力和流量都由驱动气体的压力调节阀准确地调节。调节驱动气压可使气体增压器的输出压力在预增气压和上限输出压力之间精准调整；输出压力高：气体增压器在工作时只需3—8Mpa的工作气压，便可达到出力高达80Mpa的压缩后作用。

气液增压器控制-玖容气液增压器(在线咨询)-台州气液增压器由东莞市玖容气动液压设备有限公司提供。气液增压器控制-玖容气液增压器(在线咨询)-台州气液增压器是东莞市玖容气动液压设备有限公司（www.twzyg.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：黄小姐。同时本公司（www.jrzyg.cn）还是从事气液铆接机，气液铆接机厂家，气液铆接机价格的厂家，欢迎来电咨询。