

# 增压缸的应用举例 增压缸 东莞玖容气液压缸

产品名称	增压缸的应用举例 增压缸 东莞玖容气液压缸
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

气液增压缸耗电/使用成本比油缸低!

节能型机用气液增压缸兼具了油缸和气缸的优点：环保节能，控制方便，调整也很简单。但出力的行程有一定限制，比较适合在短行程，大出力，又要环保节能且低配置の場合。

节能型机用气液增压缸持续加压或停止动作时，不必像纯液压系统那样，马达需持续运转，增压缸哪个牌子好点，故可节省能源，且动力来源方便易取，实际能耗相当于油压系统10%~30%。

### 增压缸的密封件品牌

玖容深知增压缸密封件对产品品质的影响：密封件的材质及品牌不好，气动增压缸压力精度，会影响产品的使用稳定性和出现漏油等问题，而好的品牌密封件能够具有很强的抗挤出和抗摩擦特性，在密封效果及使用寿命等等上面上都有很好的保障！

所以，玖容对增压缸产品采用的密封圈的密封性能和它的密封材料有着严格的要求，其耐油性、耐寒性、耐磨性、弹性和机械强度都应符合，同时还应具有一定的化学稳定性以防止老性能。产品均采用进口品牌密封件：日本NOK进口品牌气封及英国HALLIET进口油封，具体相关说明可点击“气液增压缸密封性”查看。

气液增压缸的油压表量程选择：

1、为了保证压力表弹性元件能在弹性变形的安全范围内可靠地工作，压力表量程的选择不仅要根据被测压力的大小，增压缸，而且还应考虑被测压力变化的速度，其量程需留有足够的余地。使用压力表测量稳定压力时，大工作压力不应超过量程的2/3；

2、使用压力表测量脉动压力，大工作压力不应超过量程的1/2。

3、使用压力表测量高压时，大工作压力不应超过量程的3/5。为了保证测量准确度，增压缸的应用举例，小工作压力不应低于量程的1/3。按此原则，根据被测大压力算出一个数值后，从压力表产品目录中选取稍大于该值的测量范围。

增压缸的应用举例-增压缸-东莞玖容气液缸(查看)由东莞市玖容气动液压设备有限公司提供。东莞市玖容气动液压设备有限公司是广东 东莞 ,液压机械及部件的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在东莞玖容领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创东莞玖容更加美好的未来。同时本公司还是从事东莞气体增压泵，气体增压泵厂家，气体增压泵价格的厂家，欢迎来电咨询。