

倍力气缸原理图 玖容倍力气缸 倍力气缸

产品名称	倍力气缸原理图 玖容倍力气缸 倍力气缸
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

倍力气缸产品介绍：1.多层活塞组合，使出力倍数增加；

2. 完全使用空气源，出力大，适用短行程，高出力无油操作的场合。

倍力气缸工作原理：气缸每层内，都有一个活塞，但活塞在推拉过程中的受力情况，倍力气缸，并不对等。

如果需要推力工作，活塞杆推出时，所有活塞都产生推力，返回时，倍力气缸内部结构，只有一个活塞产生拉力。

如果需要拉力工作，活塞杆拉回时，所有活塞都产生拉力，推出时，只有一个活塞产生推力。

倍力气缸拉力是两倍吗？

“倍力气缸拉力是两倍吗？”今天有位客户问玖容的在线客服，下面小编就和大家一起说道说道。

小编先回答上面这个问题：倍力气缸拉力不是两倍的。不同的倍力气缸型号，不同的工作气压，倍力气缸拉力并不相同。

大家都知道，倍力气缸使用相同的压力源，出力为气缸的数倍，成倍增加气缸的输出力。但是倍力气缸拉力并不会成倍增加，倍力气缸拉力与倍数无关。

倍力气缸拉力与缸径和气源压力有关，缸径越大，气液压力越大，倍力气缸拉力越大。

我们以JRBL倍力气缸拉力大小为例说明:不管是一倍的，串联倍力气缸，两倍的，三倍的、四位的、五倍的，倍力气缸原理图，JRBL倍力气缸采用63缸径时，使用的气源压力4kg/cm²时，拉力100；气源压力5kg/

cm²时，拉力130；气源压力6kg/cm²时，拉力150；气源压力7kg/cm²时，拉力180

JRBL倍力气缸采用80缸径时，使用的气源压力4kg/cm²时，拉力170；气源压力5kg/cm²时，拉力210；气源压力6kg/cm²时，拉力250；气源压力7kg/cm²时，拉力300。

以JRBL倍力气缸拉力与缸径、气源压力关系对照表如下所示：

倍力气缸参数有哪些？

玖容倍力气缸产品信息：

种类：增压气缸

加工定制：是

型号：JRBL-80-50-3B-F

倍力气缸适用范围：

冲压，成型，铆接，切断，拆弯等，

应用行业：

纸杯设备、皮革机械、陶瓷机械、高周波机械设备、铆接设备、纸浆模塑设备、非标自动化设备、电子机械、电声设备、锂电池设备、鞋机（钉跟机）、吹瓶机械、冶金机械。

倍力气缸原理图-玖容倍力气缸(在线咨询)-倍力气缸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（www.twzyg.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。东莞玖容——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市东城区峡口沙岭西路1号，联系人：黄小姐。同时本公司（www.jiurong1688.cn）还是从事东莞气液增压器，气液增压器厂家，气液增压器价格的厂家，欢迎来电咨询。