

# 锐拓机械 RTZC气体增压阀 气体增压阀

产品名称	锐拓机械 RTZC气体增压阀 气体增压阀
公司名称	东莞市锐拓机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江街道万江新华路107号108室
联系电话	15816823233 15816823233

## 产品详情

### 锐拓RTZC(精)节能和环保

锐拓机械是专业生产气体增压阀的生产厂家。增压泵又叫气体增压阀，近年来在行业中被广泛运用，如汽车、印刷、点胶、喷涂行业等等。它的作用是在原有的气体压力不足的情况要起到局部增压从而达到我们想要的效果。它不需插电，只要从气源处连接上气管就可以工作，它轻便、体积小，无排污、不占用空间。这是它在行业中深受欢迎的关键所在。如果您也在为气体压力达不到、气压不稳定影响生产效率和品质而烦恼，您可把问题交给我们锐拓，我们有专业的团队为您定制针对性解决方案和共同探讨进一步优化、提升效率和产品质量。

### 气动节流阀单向阀气动特价促销批发价

东莞锐拓研发的这款气动节流阀是一款只需要使用压缩空气就能进行驱动的气体压力增大器，该款产品完全脱离了早期必须要使用电力时行驱动的气体节流阀，很好的做到了降低成本、提高产值，同时还是一款环保节能的产品，在现今处处追求环保节能的大环境之下，它无形之中就变成了现在市场上的主打环保节能并对气体压力加大的一款好产品。

### 厂家直销气体增压阀空气压缩泵压力泵B2-C1500包邮

#### 产品介绍：

气体流量的大小往往是对应着气体增压阀在往返时的效率快慢，因此输出的气体流量基本上就是取决于驱动气体的流量，因为随着出口压力的增加，流量将逐渐减少，直到没有气体流量输出时，耗气量更是低至归零。

对于那些需要大压力而流量相对不是太重要的工作场合，在选定符合设备要求增压比的气体增压阀之后，提供的输入驱动气压也必须是足够的才行，因为不成正比的输入和输出设备是不能完全发挥出气体增压阀的性能来的。

如何才能完全全的发按它的作用呢，按这个公式来计算：

$$\text{驱动气压} \times \text{实际比率} = \text{输出}$$

在设定所需流量时，它的“当值点”一定要严格控制在流量及压力的限定范围内，因为过小，不能发挥它的作用，过大会损坏它的内部精密部件，按照它能承受的压力来设置后，它就能发挥出它的作用。

根据您的具体要求，可以选择带罐子或不带。压力可以调节，也有不同的型号可以选择。