

# 气动增压阀 smc RTZC空气增压阀增压泵

产品名称	气动增压阀 smc RTZC空气增压阀增压泵
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	品牌:锐拓 型号:气体增压阀 扬程:2 ( m )
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

全网最低价

月销1000件

厂家直销、价格实惠

全场包邮、免费送货上门

2年内保修、15天包换、7天无理由退换

可按要求加工定制/可贴牌加工

大量现货、库存充足

产品性能：可调性强—压力和流量都由驱动气体的压力调节阀准确地调节。适用范围广—气体增压器可以用于绝大部分的无腐蚀性气体介质。性价比高—具有输出性能高而成本低特性。维护简单—气体增压器的零件及密封少，维护简单且成本低。输出压力高—气体增压器的最高工作压力可达到30,400psi ( 210mpa )。输出流量大—气体增压器需不超过150psi ( 1.0mpa ) 压缩空气驱动就可获得较大的输出流量。根据不同工作要求，气体增压器有多种系列产品可供用户选择。工作原理—气体增压器利用大面积活塞端的低压气体驱动而产生小面积活塞端的高压气体。自动重启—工作时，气体增压器迅速往复工作,随着输

出压力接近设定压力值时泵的往复运动速度减慢直至停止。并保持这个压力，此时能量消耗很小，无热量产生，无零件运动。当压力平衡打破后，增压器自动开始工作到下一个平衡。应用灵活—从简单的手工操作到全自动化操作，气体增压器适用于各个应用领域。在同一系列里的大多数型号的泵的空气马达是可互换的。应用范围：气体增压器可用于各种气体介质；应用于空气钳和滚轮夹紧器的动力；缓冲垫保压；气弹簧和高压轮胎充气；提供阀门驱动力；阀门管件压力容器航空航天附件气压测试；井口装置水中冒泡试验；汽车制动系统测试；通信电缆充气设备；飞机轮胎液压蓄能器充氮；气体辅助注塑高压氮气充气；超纯气体气体压缩（co2超临界萃取）；管材、阀门、压力容器等静压和爆破测试。

本产品的品牌是锐拓，型号是气体增压阀，扬程是2（m），流量是560，转速是2，功率是2（w），材质是铸铝，性能是自动，原理是柱塞泵，泵轴位置是卧式，驱动方式是气动，叶轮数目是单级，叶轮结构是封闭式叶轮，叶轮吸入方式是单吸式，适用范围是冲压，成型，铆接，切断，拆弯等