

气源处理器AR2000 品牌：AKS

产品名称	气源处理器AR2000 品牌：AKS
公司名称	东莞市南城旭光五金经营部
价格	面议
规格参数	加工定制：否:品牌：AKS 型号：AR:规格：AR2000 口径：1/4 (mm) :调压范围：0.05-0.9 (Mpa)
公司地址	广东 东莞市 城区金牛路八达花园港岛A5栋25号 华利机电工具采购中心D-69铺
联系电话	076922243559 13790457942

产品详情

本图片为100%实物拍摄！因为光线和角度不同，实物和图片会有点色差，这不影响质量和使用。

产品特性：

- 1、结构轻巧紧凑，安装使用方便；
- 2、压入式自锁机构，可防止调定压力受外界干扰而产生异动；
- 3、压力损失小，分水效率高；
- 4、透明视察罩，可直接观察滴油量大小；
- 5、除标准形式外，另有低压型可供选择（最高可调压力1.0mpa）。气压传动系统中，气源处理件是指空气过滤器、减压阀和油雾器，有些品牌的电磁阀和气缸能够实现无油润滑（靠润滑脂实现润滑功能），便不需要使用油雾器！过滤度一般为50-75 μm ，调压范围为0.5-10mpa，如需过滤精度为5-10 μm ，10-20 μm ，25-40 μm ，及调压为0.05-0.3mpa，0.05-1mpa三大件无管连接而成的组件称为三联件。三大件是多数气动系统中不可缺少的气源装置，安装在用气设备近处，是压缩空气质量的最后保证。三大件的安装顺序依进气方向分别为空气过滤器、减压阀和油雾器。空气过滤器和减压阀组合在一起可以称为气动二联件。还可以将空气过滤器和减压阀集装在一起，便成为过滤减压阀（功能与空气过滤器和减压阀结合起来使用一样）。有些场合不能允许压缩空气中存在油雾，则需要使用油雾分离器将压缩空气中的油雾过滤掉。总之，这几个元件可以根据需要进行选择，并可以将他们组合起来使用。

产品特点：

- 1.空气过滤器用于对气源的清洁，可过滤压缩空气中的水分，避免水分随气体进入装置。 2
 - .减压阀可对气源进行稳压，使气源处于恒定状态，可减小因气源气压突变时对阀门或执行器等硬件的损伤。过滤器用于对气源的清洁，可过滤压缩空气中的水份，避免水份随气体进入装置。 3.
 - 油雾器可对机体运动部件进行润滑，可以对不方便加润滑油的部件进行润滑，大大延长机体的使用寿命。
- 气源处理件使用说明： 1、过滤器排水有压差排水与手动排水二种方式。手动排水时当水位达到滤芯下方水平之前必须排出。 2、压力调节时，在转动旋钮前

请先拉起再旋转，压下旋转钮为定位。旋转钮向右为调高出口压力，向左旋转为调低出口压力。调节压力时应逐步均匀地调至所需压力值，不应一步调节到位。 3、给油器的使用方法：给油器使用jis k2213输机油（iso vg32或同级用油）。加油量请不要超过杯子八分满。数字0为油量最小，9为油量最大。自9-0位置不能旋转，须顺时针旋转。

本产品的加工定制：否是品牌：AKS，型号：AR是规格：AR2000，口径：1/4（mm）是调压范围：0.05-0.9（Mpa），最高使用压力：1（Mpa）是重量：0.25（kg），工作介质：空气是使用温度范围：-20-70度