

# 江苏常熟YT1200R/L阀门定位器 气动阀门定位器批发

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 江苏常熟YT1200R/L阀门定位器<br>气动阀门定位器批发 |
| 公司名称 | 常熟市华夏仪表有限公司                     |
| 价格   | 1580.00/台                       |
| 规格参数 | 品牌:常熟华夏仪表CHX<br>产品型号:YT-1200R/L |
| 公司地址 | 暂无                              |
| 联系电话 | 暂无                              |

## 产品详情

|      |                        |      |            |
|------|------------------------|------|------------|
| 品牌   | 常熟华夏仪表CHX              | 产品型号 | YT-1200R/L |
| 测量范围 | 直行程10-150mm<br>转角0-90° | 测量精度 | 未知         |
| 外形尺寸 | 未知 (mm)                | 显示方式 | 线性         |
| 工作环境 | -30~+80 °C             |      |            |

### 气动阀门定位器yt-1200

气动阀门定位器yt-1200r是一种从气动控制器或控制系统中接受3到15psi的压力信号，通过操作气动执行器来控制阀门位置的装置。

### 特点

- 1、结构精小。
- 2、正向和反向，单作用和双作用之间可方便转换。
- 3、对于小规格气动执行器可通过缩小定位器的节流孔来防止振动。
- 4、空气消耗量少，经济性好。
- 5、不用更换零件，经简单操作就可实现1/2范围内的分程控制。

### 参数

| 型号 | yt-1200l | yt-1200r |
|----|----------|----------|
|----|----------|----------|

| 内容    | 单作用                                       | 双作用        | 单作用        | 双作用 |
|-------|---|------------|------------|-----|
| 输入型号  | 0.2 ~ 1kgf/cm <sup>2</sup> (3 ~ 15psi)    |            |            |     |
| 输入压力  | 1.4 ~ 7kgf/cm <sup>2</sup> (20 ~ 100psi)  |            |            |     |
| 行程范围  | 10 ~ 150mm                                |            | 0 ~ 90°    |     |
| 气源接口  | pt(npt)1/4                                |            |            |     |
| 压力表接口 | pt(npt)1/8                                |            |            |     |
| 防护等级  | ip66                                      |            |            |     |
| 环境温度  | -30 ~ 80                                  |            |            |     |
| 直线性   | ± 1%f.s.                                  | ± 2%f.s.   | ± 2%f.s.   |     |
| 滞后度   | ± 1%f.s.                                  |            |            |     |
| 灵敏度   | ± 0.2%f.s.                                | ± 0.5%f.s. | ± 0.5%f.s. |     |
| 重复性   | ± 0.5%f.s.                                |            |            |     |
| 空气消耗量 | 3lpm(sup.=1.4kgf/cm <sup>2</sup> ,20psi)  |            |            |     |
| 流量    | 80lpm(sup.=1.4kgf/cm <sup>2</sup> ,20psi) |            |            |     |
| 材质    | 压铸铝                                       |            |            |     |
| 重量    | 1.7kg(3.1lb)                              |            |            |     |