

# EP-4111电气阀门定位器,常阳EP阀门定位器

产品名称	EP-4111电气阀门定位器,常阳EP阀门定位器
公司名称	常熟市常阳仪表科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:常阳 型号:EP-4111 产地:常熟
公司地址	常熟市梅李镇寺泾路
联系电话	0512-52183533 13915600537

## 产品详情

EP-4111电气阀门定位器;EP-4121电气阀门定位器;EP-4122电气阀门定位器;EP-4112电气阀门定位器;EP-4211电气阀门定位器, EP-4221电气阀门定位器;EP-4222电气阀门定位器;EP-4212电气阀门定位器;EP-4221电气阀门定位器;EP-4311电气阀门定位器;EP-4321电气阀门定位器;EP-4322电气阀门定位器;EP-4312电气阀门定位器

常阳仪表生产的EP4000系列电气阀门定位器有:

EP-4111电气阀门定位器;EP-4121电气阀门定位器;EP-4122电气阀门定位器;EP-4112电气阀门定位器;EP-4211电气阀门定位器, EP-4221电气阀门定位器;EP-4222电气阀门定位器;EP-4212电气阀门定位器;EP-4221电气阀门定位器;EP-4311电气阀门定位器;EP-4321电气阀门定位器;EP-4322电气阀门定位器;EP-4312电气阀门定位器;EP4000系列电气阀门定位器是根据国际先进的国外同类型产品,集二十多年成功的专业制造经验和先进的应用技术,经过消化吸收和加以改进的产品,并积极贯彻ISO9001质量保证体系国际标准,具有等同国外九十年代同类产品,符合国际水平、标准要求的一种新型定位器。

产品名称电气阀门定位器规格型号功能简介

EP 4000型系列电气阀门定位器是根据国际先进的国外同类型产品,集二十多年成功的专业制造经验和先进的应用技术,经过消化吸收和加以改进的产品,并积极贯彻ISO9001质量保证体系国际标准,具有等同国外九十年代同类产品,符合国际水平、标准要求的一种新型定位器。

技术参数

1、基本误差:  $\pm 1\%$ (单作用);  $\pm 1.5\%$ (双作用)

- 2、回差： 1%单作用)； 1.5%双作用)
- 3、死区： 0.2%(单作用)； 0.4%(双作用)
- 4、额定行程：0-(10-100)mm。[角行程(转角行程)0-(50° -90° )
- 5、气源压力：0.14-0.7Mpa
- 6、输入信号：4-20MA.DC(标准型、常规产品)(4-12MA.DC、 12-20MA.DC)0-10MA.DC[变形产品](0-5MA.DC、MA.DC)
- 7、输出压力：0.02-0.7Mpa
- 8、耗气量：单作用执行器：5L/min(供气0.14Mpa)； 双作用执行器：15L/min(供气0.4Mpa)
- 9、输出特性：线性常规型；(等百分比、非线性特殊型)
- 10、环境温度：-35-+60° c(本质安全型为-20- +60° C)
- 11、相对湿度：5%-100%
- 12、防爆(防护)型式(等级)：隔爆型d(Diibt6)，增安型e(Eiit6)，本质安全型 i(ialICT6)
- 13、输入阻抗：4-20.MA.DC/250? ± 5%(20° C时)
- 14、气源接口：RC1/4(标准型)；附可订：过渡气源接头口M10 \* 1叁只；连接铜管为 6 \* 1或 8 \* 1；
- 15、电源接口：G1/2(标准型)；附可订：过渡电源接头口M22 \* 1.5壹只；M20 \* 1.5壹只；
- 16、外壳材料：铝合金喷朔工艺处理
- 17、外形尺寸：205 \* 192 \* 78(mm)(长 \* 宽 \* 高)
- 18、重量：2.1kg

## 产品特点

- 1、兼容互换性好，适用范围广。可以选择标准特性以外的输出特性。
- 2、气动功率大，动作速度快，力平衡采用多回路不易振荡，动作性能稳定。
- 3、调校简单，安装方便。不打开外壳既可以实现零点调整，行程范围调节方便，可调范围大。
- 4、具有良好的复合防爆功能，具有室外防水型(增安型)、耐压防爆型(隔爆型)、本质安全型(本安型)。
- 5、通过调整可插接固定的凸轮机构便可方便的调换调整定位器的作用方式。
- 6、恒节流孔机构，方便疏解通孔，保持工作气路畅通无阻。
- 7、零部件采用精密压铸成型，外形及内部结构制作工艺精致，整体结构紧凑。

8、采用不锈钢紧固件和先进的喷塑工艺，具备了良好的防腐性能。

## 订货须知

订货时请注明产品名称、型号。本公司产品出厂均按正作用定位器装配，因此，如在下列情况中使用，订货时请说明，以便按用户需要装配出厂。

需配角行程阀

需反作用定位器

需配反作用执行机构的定位器

需配100mm行程执行机构

需分程控制

其他特殊要求