

德国JOYNER电磁阀SEN201 01 DRN5 601厦门经销商

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 德国JOYNER电磁阀SEN201 01 DRN5 601厦门经销商 |
| 公司名称 | 厦门爱特斯机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址） |
| 联系电话 | 13959767983 13959767983 |

产品详情

德国JOYNER电磁阀 厦门爱特斯机电有限公司

1.公称直径：(nominal diameter)，又称平均外径(mean outside diameter)，表示符号DN，就是各种管子与管路附件的通用口径。同一公称直径的管子与管路附件均能相互连接，具有互换性.它不是实际意义上的管道外径或内径，虽然其数值跟管道内径较为接近或相等，为了使管子、管件连接尺寸统一，采用公称直径（也称公称口径、公称通径）。例如焊接钢管按厚度可分为薄壁钢管、普通钢管和加厚钢管。其公称直径不是外径，也不是内径，而是近似普通钢管内径的一个名义尺寸。每一公称直径，对应一个外径，其内径数值随厚度不同而不同。公称直径可用公制mm表示，也可用英制in表示。管路附件也用公称直径表示，意义同有缝管。

2.公称压力：(Nominal pressure)，表示符号PN，在一定温度下应用时允许的大工作压力。对碳钢阀体的控制阀，指200 以下应用时允许的大工作压力；对铸铁阀体，指120 以下应用时允许的大工作压力；对不锈钢阀体的控制阀，指250 以下应用时允许的大工作压力。当工作温度升高时，阀体的耐压会降低。例如，公称压力为6.4MPa（PN64）的碳钢控制阀，用于300 时的耐压为5.2MPa，用400 时的耐压为4.1MPa，用于450 时的耐压为2.9MPa。因此，控制阀公称压力的确定不仅要根据高工作压力，还需根据高工作温度和材质特性，而不仅仅只需满足公称压力大于工作压力。