

## DN200高温调节阀、DN100进口高温调节阀

产品名称	DN200高温调节阀、DN100进口高温调节阀
公司名称	博雷（江苏）控制系统有限公司
价格	15.00/台
规格参数	品牌:bray
公司地址	无锡市滨湖区雪浪街道大浮社区东山头37-11号
联系电话	0510-83108299 15358012357

### 产品详情

#### DN200高温调节阀、DN100进口高温调节阀

调节阀用于调节介质的流量、压力和液位。根据调节部位信号，自动控制阀门的开度，从而达到介质流量、压力和液位的调节。调节阀分电动调节阀、气动调节阀和液动调节阀等。

阀体材质:铸钢、不锈钢、铬钼钢。工作压力1.6-32MPa，工作温度-196 -600 。阀门口径DN15-DN200。连接方式:法兰。制造标准:国标。调节阀由电动执行机构或气动执行机构和调节阀两部分组成。调节并通常分为直通单座式和直通双座式两种，后者具有流通能力大、不平衡办小和操作稳定的特点，所以通常特别适用于大流量、高压降和泄漏少的场合。流通能力Cv是选择调节阀的主要参数之一，调节阀的流通能力的定义为：当调节阀全开时，阀两端压差为0.1MPa，流体密度为1g/cm<sup>3</sup>时，每小时流经调节阀的流量数，称为流通能力，也称流量系数，以Cv表示，单位为t/h。调节阀的流量特性，是在阀两端压差保持恒定的条件下，介质流经调节阀的相对流量与它的开度之间关系。调节阀的流量特性有线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。三种注量特性的意义如下：(1)等百分比特性（对数），等百分比特性的相对行程和相对流量不成直线关系，在行程的每一点上单位行程变化所引起的流量的变化与此点的流量成正比，流量变化的百分比是相等的。所以它的优点是流量小时，流量变化小，流量大时，则流量变化大，也就是在不同开度上，具有相同的调节精度。（2）线性特性（线性），线性特性的相对行程和相对流量成直线关系。单位行程的变化所引起的流量变化是不变的。流量大时，流量相对值变化小，流量小时，则流量相对值变化大。3）抛物线特性，流量按行程的二方成比例变化，大体具有线性和等百分比特性的中间特性。从上述三种特性的分析可以看出，就其调节性能上讲，以等百分比特性为最优，其调节稳定，调节性能好。而抛物线特性又比线性特性的调节性能好，可根据使用场合的要求不同，挑选其中任何一种流量特性。山武调节阀已广泛应用于各种化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。山武产品畅销全国各地，优质的质量，高效的服务，深得用户的信赖和广泛的赞誉。