

江西爱伦阀门高温套筒电动调节阀型号ALLP-16作用蒸汽温控调节

产品名称	江西爱伦阀门高温套筒电动调节阀型号ALLP-16 作用蒸汽温控调节
公司名称	江西爱伦阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:爱伦 型号:ALLP-16 产地:江西上饶
公司地址	江西省上饶市广信区茶亭产业园腾飞东路
联系电话	15970383591

产品详情

技术参数：电动高温套筒调节阀允许泄漏量：硬密封： 级软密封：VI级

作用方式：电开、电关信号范围 (mA.DC：0 ~ 10 4 ~ 20电源电压：220V、50H Z
380V、50H Z 24V、AC/DC环境温度()：伺服放大器：5 ~ 45

高温套筒电动调节阀

采用圆筒型薄壁窗口形阀芯导向。配用DKZ直行程电动执行机构，接受0 ~ 10或4 ~ 20mA.DC信号驱动阀门启闭。其中电动高温套筒调节阀用于将两种流体混合成第三种流体，或不同温度的同种流体，混合成同一温度流体。三通分流阀将一种流体分成两路流体。

电动高温套筒调节阀口径由25mm至200mm，公称压力有1.0、1.6、4.0、6.4MPa，温度范围-60 至450，控制信号为0 ~ 10或4 ~ 20mA.DC。配用不同的执行机构可分为普通型和电子型两种。

公称通径 DN(mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
额定流量 合流	8.5	13	21	34	53	85	135	210		
系数 KV 分流						85	135	210		
额定行程 (mm)	16		25		40			60		
流量特性	直线抛物线									
工作温度 ()	普通型：铸铁：-20 ~ 200、铸钢：-40 ~ 250、铸不锈钢：-60 ~ 250 散热型：铸钢：-40 ~ 450、铸不锈钢：-60 ~ 450									

介质温度 ()	200以下(对合流阀而言)				
固有可调比 R	30				
公称压力 PN(MPa)	1.0 1.6 4.0 6.4				
允许泄漏量	硬密封： 级软密封： VI级				
作用方式	电开、电关				
信号范围 (mA.DC)	0 ~ 10 4 ~ 20				
电源电压	220V、50H Z 380V、50H Z 24V、AC/DC				
环境温度 ()	伺服放大器： 5 ~ 45 执行机构： -10 ~ 55				
全行程时间S	普通型	12.5	20	32	48
	电子型	30	30	48	60
消耗功率(W)	普通型	28			35
	???	, 6	15	25	40

电动温度调节阀订货须知1.产品型号与名称 2.公称通径DN(mm) 3.公称压力4.流量特性 5.阀体材质
6.额定流量系数7.介质种类和温度范围 8.阀前后压力(压差) 9.电源电压和控制信号10.其它特殊要求