

## 调节阀系列

### HVD系列 动态平衡电动调节阀

产品应用于中央空调、供热采暖设备的液体流量、压力平衡自补偿及温度调节控制。

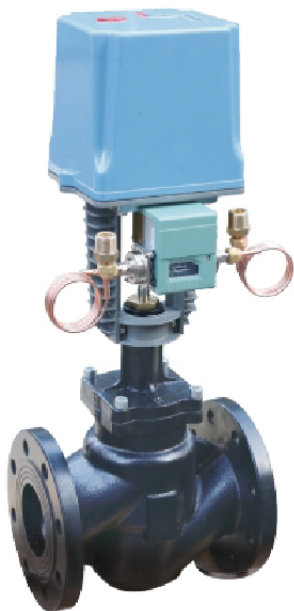


#### 技术参数

阀体材质:	黄铜、不锈钢阀杆、EPDM密封。
连接口径:	DN15-DN65, 二通。
连接方式:	G牙内螺纹(可定制NPT)。
介质范围:	冷热水或30%乙二醇溶液, 0°C-95°C。
流量特性:	0-30%线性, 30-100%等百分比。
阀泄漏率:	小于KVS值的0-0.05%。
阀体承压:	≤20bar。
驱动材质:	压铸ADC12铝支架、钢质齿轮、PC外壳。
工作电压:	AC24V/DC24V、AC220V 50/60Hz。
马达功耗:	6.5VA(控制到位, 马达断电保护功能)。
控制方式:	智能型(0-10V/4-20mA)、开关型。
输出扭力:	1500N(带断电手动开启功能)。
驱动行程:	1500N 行程20mm。
安装方式:	夹紧式快速连接安装(可与西门子驱动器兼容)。

### YHY系列 压差旁通电动阀

产品应用于中央空调、供热采暖设备的液体流量、压力平衡自补偿及温度调节控制。



#### 技术参数

阀体材质:	球墨铸铁、不锈钢阀杆、EPDM密封。
连接口径:	DN40-DN300, 二通/三通(分流/合流)。
连接方式:	法兰连接。
介质范围:	冷热水或30%乙二醇溶液, 0°C-95°C。
流量特性:	0-30%线性, 30-100%等百分比。
阀泄漏率:	小于KVS值的0-0.05%。
阀体承压:	≤16bar。
驱动材质:	压铸ADC12铝支架、钢质齿轮、PC外壳。
工作电压:	AC24V、AC220V 50/60Hz。
马达功耗:	30VA(控制到位, 马达断电保护功能)。
调节范围:	0.1Mpa-0.4Mpa。
控制方式:	开关型。
输出扭力:	2500N/4000N/5000N(带断电手动开启功能)。
安装方式:	夹紧式快速连接安装(可与西门子驱动器兼容)。