

天津百利二通EPC-3电子定位器调节模块调节型阀门电动执行装置

产品名称	天津百利二通EPC-3电子定位器调节模块调节型阀门电动执行装置
公司名称	扬州贝特自控设备有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	
公司地址	江苏扬州市广陵区广陵创业园
联系电话	86 0514 89888793 18522803576

产品详情

调试 由于EPC-3模块的核心电路采用微处理机控制，由此使得调试变得极其简单，调节型电动阀门的调节灵敏度由EPC-3模块根据不同的电动阀门及控制系统自动设置，用户无需调整。EPC-3模块的部分参数的设定在出厂前已设定完成。用户只需根据不同电动阀门的电动装置及不同电动阀门的行程要求通过模块上设置开关及LED显示来设置调节型电动阀门的“零点”及“满度”。

参照接线图接线（图三），在手动状态下调试完毕，进入满度、零点设置。1.满度设置：按下开阀按钮调节型电动阀门开方向运行直至到行程全开停止，按下EPC-3模块上的设置开关>15S，释放设置开关观察EPC-3模块上LED显示，当LED显示为阀门全开状态时，调节型电动阀门的满度设置完毕。调节型电动阀门输出的阀位电流为20mA。2.零点设置：按下关阀按钮调节型电动阀门关方向运行直至到行程全关停止，按下EPC-3模块上的设置开关>15S，释放设置开关观察EPC-3模块上LED显示，当LED显示为阀门全关状态时，调节型电动阀门的零点设置完毕。调节型电动阀门输出的阀位电流为4mA。3.自动功能测试：断开调节型电动阀门三相电源，将调节型电动阀门设置成自动状态，输入控制电流设置为4mA，接通电动阀门三相电源，调节输入控制电流，调节型电动阀门应能自动跟踪输入电流变化。分别设置输入控制电流为不同的数值，调节型电动阀门应能可靠的停止在目标值上。4.恢复出厂设置：断开电源，按下设置开关并保持按下状态，接通电源并保持设置开关按下状态 > 10S后抬起，恢复出厂设置完成。（慎用此功能，用后需要重新设置零点满度。）