德国SIPOS模块IGBT模块 行程传感器2SY5222OLP10西博思蝶阀

产品名称	德国SIPOS模块IGBT模块 行程传感器2SY5222OLP10西博思蝶阀
公司名称	上海恒菲电动阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售地:全国 品名:电动执行器装置 控制方式:电动
公司地址	上海市奉贤区泰叶路159弄33号
联系电话	13045638838 15801734888

产品详情

德国西博思SIPOS电动执行器功能:1、输出力矩不会*过事先设定的上限(即使阀门被卡住):2、启动电流不 会*过额定电流(可采用较细的电缆);3、可自动校正供电电源相序;4、的电机保护功能(电机也不会被烧毁); 5、输出轴转速可由用户自行设定等。西博思执行器工作原理:在齿轮级,发动机的转速可通过两套齿轮 传送到输出杆上。主减速器由行星齿轮完成,副减速器由蜗轮实现,它被一套绷紧的弹簧固定在中心位 置。在发生过载的情况下,也是输出杆超过了弹簧的设定转矩时,蜗轮会发生轴向位移,对开关及信号 装置进行微调 , 为系统提供保护。西博思SIPOS电动执行器具有以下特点: 采用内置一体化变频器来控 制输出轴转速-从而可根据实际需要对阀门进控制 。采用内置一体化变频器控制输出轴转速-为什么要 这么做? 内置一体化变频器将频率(如50Hz)和峰值固定的单相电源(如220V)或三相电源(如380V)转换成 频率和峰值可调的三相电源来给电机供电,从而实现对输出轴转速的控制。-柔性到达全关或全开位置在 接近全关或全开两个限位置时,SIPOS会自动以固定的低转速运行。这样,可避免由于惯性对阀门造成 的冲撞,保护阀门,延长其使用寿命。-启动和运行电流永远小于电机额定电流 内置一体化变频器可确 保SIPOS 的启动和运行电流不会超过其电机额定电流。这样,在选配电源电缆和计算功率负荷时,可将 额定电流和额定功率作为上限,而不必留出任何余量,从而节省配线和配电成本。西博思(SIPOS)型电 动执行机构简单调试步骤:1、按控制面板的"LOCAR REMOTE"地与远控切换按钮,切换到"LOCP AR"地调试。2、按"ENTER"确认键后菜单显示"Sprache lang.",再按向下键()后,画面显示 "COMMISSIONING"。3、再按"ENTER"键,画面显示"0000",输入密码"9044",光标在数字闪 按向下键出现数字"9",按"ENTER"键,光标在第二个数字0闪时按"ENTER"键,光标在第三数字 闪,按4次向上键出现"4"后,按"ENTER"键,光标在第四数字闪,按4次向上键出现"4"后,按"E NTER "键。4、此时画面显示"close direction"。默认为"clockwise"顺时针。5、按向下键画面显示 " closing speed " 关速度,按向下键画面显示" opening speed " 开速度。如执行器太慢或太快,可以按 "ENTER"键选中数值闪动时按向上或向下键,选择合适的速度,后按"ENTER"键确认。6、按3次向 下键。画面显示 " cut-off mode cl. "关断模式,看是 " travel-dependent "还是 " torque-dependent "。按 向下画面显示 "cut-off mode op."开的关断模式。型选择"travel-dependent"行程。如果都是"traveldependent ",无需改动。7、按向下键画面显示"max cl. torque",再按向下键。画面显示"max op . torque ",在这可以更改力矩值的大小。8、按7次向下键,此时画面显示"endpost. adjust"调整末 端位置。按 " ENTER " 键画面显示 " start with . " 第二行显示闪烁的 " open " 按 " ENTER " 键。画面

显示"move to op."。此时按向上键让阀门大体开到中间位置时按"STOP",打开下面的透明方形罩子,能看到一个白色大齿轮在6点钟方向有个向上箭头,转动白色齿轮让白色齿轮上的1在11点方向,2在1点方向,这时再按向上键保持3秒钟以上让阀门自动运行到全开的位置,然后再点动一下向下键,按"ENTER"键后会显示devition XXX(数值),然后轻轻转动白色齿轮将这个数值正好调为0,按"ENTER"键后,画面显示"move to cl.",按住向下键保持3秒钟以上,让阀门自动运行到全关位置,然后再点动一下向上键,等上3秒钟再按"ENTER"键,画面出现"adjustment OK!",说明调试成功!注: 如果按开的时候阀门关。按关的时候阀门开。此时按"ENTER"键,看到"clockwise"闪烁时按向下键改为"anti-clockwise"再按"ENTER"键。 切记不管要改哪个数据,请先按确认键,显示闪烁后才能更改。更改后,请按确认键确认,显示不闪烁后,再按向下键。西博思电动执行器主要特点:1、一体化集成变频器,既可改变电机转向,更可对电机进行控制。2、带"柔性"启动功能,可以力矩启动,而启动电流却小于电机的额定电流,并可高定位。3、带"柔性"关闭功能,可避免对被控对象的冲撞,减少磨损,延长被控对象的使用寿命,同时关到位。4、根据现场的需要,控制单元可采用分体安装。5、箱体材质为铝合金,箱体外部的连接螺栓为不锈钢材质。"诚信是金"是我们的宗旨,是我们的文化基石,是我们的崇,是我们的建基立业之本。我们公司倡导的诚信观,诚信于客户、诚信于员工、诚信于社会。