电动执行器 SIPOS操作面板2SY5041 3MC34西博思蝶阀

产品名称	电动执行器 SIPOS操作面板2SY5041 3MC34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	包装方式:木箱 可售地:全国 品名:电动执行器装置
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

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,中央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 。 受由外部变化控制杆操纵的耦合的作用,输出杆在发动机工作时与蜗轮耦合,在手动操作时与手轮 耦合。当发动机不工作时,可以很容易地断掉电机驱动,并且只需压一下控制杆即可连上手轮。由于电 机驱动优先于手动操作,因此当发动机再次启动时,会自动发生反向动作。这样可以避免当发动机运转 时还开启手轮,有利于保护系统。西博思(SIPOS)型电动执行机构简单调试步骤:1、按控制面板的"L OCAR REMOTE"地与远控切换按钮,切换到"LOCPAR"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"ENTER"键。4、此时画面显示"close direction n"。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"travel-dependent", 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"EN TER "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。西博思电动执行器功能:1、输出力矩不会超过事先设定的上限(即使阀门被卡住) ;2、启动电流不会超过额定电流(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(电机从未也永远不会被烧毁);5、输出轴转速可由用户自行设定等。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。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。"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。