

青岛奥玛AUMA执行器 AUMA电位计220M POLAUMA接触器

产品名称	青岛奥玛AUMA执行器 AUMA电位计220M POLAUMA接触器
公司名称	上海恒菲电动阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	控制方式:电动 包装方式:木箱 原产地:德国
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

欧玛执行器具备防爆型作用，在对性能规定高的办公环境下，如发电站等地区，获得了非常好的应用且使用时间长。欧玛执行器可分成单试欧玛执行器和双试欧玛执行器二种。欧玛执行器角行程调节电动执行机构由动力部件和位置（PM-2控制板）两大部分组成。其中动力部件主要由电动机、减速器、力矩行程限制器、开关控制箱、手轮和机械限位装置以及位置发送器等组成。欧玛执行器各部分作用简述如下：

- 1、电动机：电动机是特种单相或三相交流异步电动机，具有高启动力矩、低启动电流和较小的转动惯量，因而有较好的伺服特性。在电动机定子内部装有热敏开关做过热保护，当电动机出现异常过热（内部温度超过130℃）时该开关将控制电动机的电路断开以保护电动机和执行机构，当电动机冷却以后开关恢复接通，电路恢复工作。为了克服惯性惰走，调节型电动执行机构的电动机控制电路均有电制动功能。
- 2、减速器：角行程执行机构采用行星减速加涡轮蜗杆传动机构，既有较高的机械效率，又具有机械自锁特性。直行程执行机构的减速器由多转执行机构减速器配接丝杆螺母传动装置组成。
- 3、力矩行程限制器：它是一个设置在减速器内的标准单元，由过力矩保护机构、行程控制机构（电气限位）、位置传感器及接线端子等组成。
(1) 过力矩保护机构：内行星齿轮在传递力矩时产生的偏转拨动嵌装在齿轮外圈的摆杆，摆杆的两端各装有一个测力压缩弹簧作为正、反向力矩的传感元件，当输出力矩超过设定限制力矩时，内齿轮的偏转使摆杆触动力矩开关，切断控制电路使电动机停转。调整力矩限制弹簧的压缩量即可调整力矩的限定值。该保护具有记忆功能，对应于接线图中的电器设备是力矩开关LEF、LEO。当该保护动作以后，在排除机械力矩故障后，执行机构断电或信号瞬间反向一下即可恢复（即记忆解除）正常工作。
(2) 行程控制机构：由凸轮组和微动开关组成。该凸轮组通过齿轮减速装股，与减速器传动轴相连，通过调整分别作用于正、反方向微动开关（即行程限位开关）的凸轮板的位置可限定执行机构的行程（行程开关FCO，FCF）。该电气限位的范围在出厂时已经调好，一般情况下请勿随便调整，以免损坏机构。
(3) 位置传感器：采用高精度、长寿命的导电塑料电位器作为位置传感元件，它与凸轮组同轴连接，整体式比例调节型电动执行机构位置指示信号，是将电位器随输出轴行程变化的电阻值送入PM-2控制板的比较放大电路，并由它送出一个4-20mA的DC电流信号用于指示。
- 4、开关控制箱：在开关控制箱内装有PM电子位置。
- 5、手轮：在故障状态和调试过程中，可通过转动手轮来实现手动地操作。
- 6、机械限位装置：主要用于故障时以及防止手动操作时超过较限位置保护。角行程电动执行机构的机械限位采用内置扇形涡轮限位结构，外形体积小，限位可靠；直行程电动执行机构的机械限位采用内置挡块型限位结构，可十分有效地保护阀座、阀杆、阀芯。欧玛执行器以交流伺服电动机为驱动装置的位皿伺

服机构，由配接的位置PM-2控制板接受调节系统的4~20mA直流控制信号与位置发送器的位置反馈信号进行比较。比较后的信号偏差经过放大驱动功率级导通，电动机旋转驱动执行机构的输出件朝着减小这一偏差的方向移动（位置发送器不断将输出件的实际位置转变为电信号一位反馈信号送至位致），直到偏差信号小于设定值为止。此时执行机构的输出件稳定在与输入信号相对应的位置上。欧玛执行器的操纵量为欧玛执行器开启度，在运用场所通常会依据具体必须将欧玛执行器开或关，或是开到一定水平，乃至动态性的以某类规律性电源开关。在传统式的仿真模拟操纵方法选用时间、电流量的尺寸来表明欧玛执行器的打开角度。因为危害时间、电流量(工作电压)等主要参数的要素许多，因而显示信息的打开角度与欧玛执行器的具体部位不容易做到同步，经常会出现显著的偏差。另外，简易的模拟量输入操纵出示的信息内容其比较有限，不利系统软件的调节和维修。我们将兢兢业业，本着“诚信、创新”的原则提供更优良的产品和完善的服务，期待与您真诚合作，共创美好未来。