

奥玛AUMA电动执行机构 AUMA执行器 SA07.1 F10欧玛电动闸阀

产品名称	奥玛AUMA电动执行机构 AUMA执行器 SA07.1 F10欧玛电动闸阀
公司名称	上海恒菲电动阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	原产地:德国 包装方式:木箱 型号:AUMAsa07
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

德国欧玛电动执行器在所有工业领域的不断发展的自动化过程中，电动执行器在过程控制和调节应用中正在扮演着越来越重要的角色。在设计，开发和制造工程中积累的多年的经验已成为能提供性能可靠的产品的重要保障。欧码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使功率级导通，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。欧码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。欧玛执行器是现如今大家应用比较普遍的控制机器设备，它有三种种类，欧玛执行器有直行程安排、角行程安排和多转式等种类。角行程安排电动式电动执行器以电动机为驱动力元器件，将键入的直流电流数据信号变换为相对的角度速度（0度—九十度），这类电动执行器适用控制蝶阀、隔板这类的转盘式控制阀。直行程安排电动执行器接受键入的直流电流数据信号后使电动机旋转，随后经减速机降速并变换为平行线偏移输出，去控制单座、双座、三通等各种各样控制阀和其他直线型控制组织。多转式电动式电动执行器关键用于打开和关掉截止阀、截止阀门等多转式闸阀，因为它的电机额定功率较大，很大的有几十千瓦，一般多用以地控制和。这三种种类的电动执行器全是以两相沟通交流电动机为驱动力的部位伺服机构，三者电气设备基本原理完全一致，仅仅减速机不一样。我们公司与时俱进，以客户服务和社会做贡献为宗旨，不断完善、规范自身的销售服务模式和销售行为，与客户共同发展，开创美好明天！