

autork澳托克IK12主板

产品名称	autork澳托克IK12主板
公司名称	江西西博思自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区松柏巷30，32号1栋1单元402室
联系电话	0791-86229382 13647085933

产品详情

力矩的测量AUTORK执行器使用其专业设计的力矩测量系统以确保执行器的过载保护，并体现阀门的扭矩变化，该系统是利用压力传感器来测量电机蜗杆推力的反作用力，并转换成与输出力矩比例的电信号，可获得准确的力矩值，与电源的频率、电压、温度的变化都无关系。

电机及驱动 电机轴与蜗杆是相互独立的，以便于快速更换。蜗轮、蜗杆单独浸泡在润滑油中运行，适合了最大的环境温差。低惯性、高力矩电机使得电机启动后可迅速达到峰值力矩，而非励磁时几乎没有超限运动。线圈内有精确的温度传感器，它不受周围环境温度的影响，可以使电机处于热容量中。

接线端了箱 双密封保护设计的端子箱在打开接线端子箱盖进行现场接线时，单独密封的端子箱也可保证电动装置内电器部分的密封完整性。

推力座 IK35以下型号装有‘A’型轴套、可润滑及可拆卸式推力型底座，可在不改变阀位的情况卸下执行器。IK40以上执行器的推力型底座与外壳为一体化组装。简单的、可拆卸的驱动轴套可按照阀杆进行加工，以便与阀门连接。

阀位控制

霍尔效应脉冲计数编码系统可精确地测量和控制执行器的行程，而不采用开关和齿轮计数

定位，提高了位置精度(可选配光电绝对位置编码器)。

就地控制 现场控制开关和锁扣式现场 / 停止 / 远程选择器为无贯通轴的磁性开关，通过作用执行器的内部磁片进行控制，保证了执行器的密封防潮要求。

红外线设定 通过密封的指示窗，可对执行器进行全部设定和诊断。无需在现场打开电气箱盖而暴露内部的控制电路。设定器与窗口的有效对话距离为0.75米。