

西博思电位计SP2831-30800-009

产品名称	西博思电位计SP2831-30800-009
公司名称	瑞金西博思科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江西省瑞金市象湖镇台商工业园
联系电话	15579725573

产品详情

德国西博思SIPOS 5 Flash系列电动执行器德国电气巨头西门子公司于1905年生产出世界上第一台电动执行机构，SIPOS (SIEMENS Positioner) 的缩写为其电动执行机构的商标。SIPOS已被广泛应用于全球各个工业生产领域。中国电厂的所有电动汽机旁路上使用的执行机构几乎全部为原装进口SIPOS。西门子公司还分别于1987年和1992年向中国的两家制造厂出售其SIPOS1系列和SIPOS3系列的生产技术。德国SIPOS 5 Flash特点:1一体化集成变频器，既可改变电机转向，更可对电机进行精确控制。2带“柔性”启动功能，可确保以最大力矩启动，而启动电流却永远小于电机的额定电流，并可保证高定位精度。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，同时确保关到位。4根据现场的需要，控制单元可采用分体安装。5箱体材质为特制铝合金，箱体外部的连接螺栓全部为不锈钢材质。德国西门子&西博思SIPOS 5 Flash系列电动执行器功能:1带电子式保护功能，并自动校正供电电源相序。2供电电源频率可为47~63Hz，控制单元所需24V DC电源即可外供，也可内供。3带4~20mA反馈信号，“全开”和“全关”两个行程极限位置连续可调。4关断力矩可在最大输出力矩的30%至100%范围内由用户自行设定（设定步距为10%）5在一定范围内，全行程时间可由用户自行设定（设定步距系数为1.4，有7档选择）6可自动显示执行机构的工作状态，并带故障自诊断功能，如：4~20mA信号输入故障、开关量输入故障、反馈信号故障、供电电源故障、电位器故障、变频器温度太高、电机温度太高、阀门卡住、末端位置设定无效等.2SA5010-5CE00-4BB3-Z2SA5010系列2SA5521-OCE00-4BB3-Z2SA5021系列2SA5521-OCE00-4BB3-Z2SA5521-5EE00-4BB3-Z2SA5031-2CE00-4AB32SA5031系列2SA5511-OCE00-4BB3-Z2SA5511系列2SA5053-5EE10-3BA3-Z2SA5053系列2SA5564-2CE00-4AB32SA5564系列2SA5553-2CE00-4AB32SA5553系列德国SIPOS电源板德国SIPOS电源板 2SY5012德国SIPOS电源板2SY5012德国SIPOS电源板 2SY5012德国SIPOS控制板德国SIPOS控制板(经济型) 2SY5016德国SIPOS控制板(专业型) 2SY5016德国SIPOS继电器板继电器板 继电器板改造套件 德国SIPOS信号齿轮单元信号齿轮单元德国SIPOS行程传感器行程传感器 德国SIPOS电子单元德国SIPOS电子单元 2SA5031德国SIPOS电子单元2SY5001德国SIPOS电子单元2SC5545德国SIPOS电子单元2SY5001德国SIPOS电子单元2SX5100德国SIPOS定时模块德国SIPOS停放端盖德国SIPOS位置控制器德国SIPOS过程控制器德国SIPOS电动执行机构挂锁德国SIPOS模块德国SIPOS模块IGBT模块2SY5018德国SIPOS模块IGBT模块2SY5018德国SIPOS操作面板德国SIPOS操作面板2SY5041德国SIPOS操作面板2SY5041德国SIPOS操作面板2SY5041德国SIPOS操作面板2SY5041德国SIPOS操作面板2SY5041

多回转 标准型 2SA50..系列10-4000Nm

调节型 2SA55..系列

直行程 角行程	标准型	2SA50..+LE..推力3.4-217KN	调节型	2SA55..+LE..
	标准型	2SG50..系列32-125Nm直连式	调节型	2SG55..系列
	标准型	2SG50..系列32-125Nm底座曲柄式	调节型	2SG55..系列
	标准型	2SA50..+GS.. 80-250000Nm直连式	调节型	2SA55..+GS..
	标准型	2SA50..+GF.. 80-32000Nm直连式	调节型	2SA55..+GF..
备件	电源板	2SY5012-.. /0.75KW/1.5KW/5.5KW	控制板	2SY5016-.. /1.5KW/5.5KW
	变频模块	2SY5018-.. /1.5KW/5.5KW	信号齿轮	2SY52-.. /1.5KW/5.5KW

经济型（ECOTRON）主要用于开关控制和控制功能要求不多的简单的调节控制。只能接受控制系统来的开、关和停3个开关量控制信号。可向控制系统输出1路4~20mA位置反馈信号和5个开关量的状态反馈信号。

专业型（PROFITRON）主要用于控制功能较复杂的调节控制。既可接受控制系统来的开、关、停和紧急（经济型没有）4个开关量控制信号；也可接受控制系统来的0/4~20mA位置给定信号。可向控制系统输出1路0/4~20mA位置反馈信号和8个开关量的状态反馈信号。专业型还带液晶显示屏，可以人机对话的方式进行参数设置，可监控执行机构的状态，可进行故障自诊断。用户可自行选择液晶显示

屏的显示语言（通常选为英文）