

程序控制器MAC6A-MIF-EN-DJHITR

产品名称	程序控制器MAC6A-MIF-EN-DJHITR
公司名称	北京新捷顿科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:岛通SHIMAX 型号: MAC6A-MIF-EN-DJHITR 其他功能:输出2, 变送, 通讯
公司地址	北京市海淀区清河安宁庄路无忧港科技园3-307室
联系电话	010-52964211 13311488935

产品详情

日本岛通 shimax mac6a 0.1 级精度高精度进口温控器

五位数字显示, 精度0.1%fs 无超调双自由度pid算法 可以定值控制、程序控制自由选择 程序控制时, 有8组曲线, 每组曲线12段, 共96段可编程, 报警独立设置、掉电记忆, 确保平台等功能
定值控制时, 有8组sv设定值, 对应8组pid参数和输出限幅 pv-sv多点修正值偏移 (11点)
双输出, at自整定, 手/自动无扰动切换
4组独立事件继电器输出, 6组do输出, 7组外部di开关输入
模拟遥控输入, 模拟变送输出, 软启动 2路加热器断线报警
数字通讯等功能, 通过数字通讯可以组成多温区和串级控制系统。
采样周期可设: 50ms、166.7ms、250ms、500ms。前面板防护等级ip66。ce认证。

日本shimax岛通map6a系列0.1级高精度96段可编程 pid 调节器

项目	代码	<p>五位数字显示，精度0.1%fs 无超调双自由度pid算法</p> <p>可以定值控制、程序控制自由选择</p> <p>程序控制时，有8组曲线，每组曲线12段，共96段可编程，报警独立设置、掉电记忆，</p> <p>定值控制时，有8组sv设定值，对应8组pid参数和输出限幅 pv-sv多点修正值偏移（11点</p> <p>双输出，at自整定，手/自动无扰动切换 4组独立事件继电器输出，6组do输出，7组外部</p> <p>模拟遥控输入，模拟变送输出，软启动 2路加热器断线报警</p> <p>数字通讯等功能，通过数字通讯可以组成多温区和串级控制系统。</p> <p>采样周期可设：50ms、166.7ms、250ms、500ms。前面板防护等级ip66。ce认证。</p>
1、系列	map6a-	din标准：高96mm × 宽96mm × 厚65mm，面板开孔尺寸：高92mm × 宽92mm 8组程序曲
2、自由输入	m	<p>热电偶（k、j、t、e、r、s、u、n、b、plii、wre5-26）</p> <p>铂电阻（pt100、jpt100）额定电流1ma</p> <p>电压（0-10mv、0-20mv、±10mv、0-50mv、0-100mv、±100mv）</p>

			电压 (0-1v、0-2v、±1v、1-5v、0-5v、±10v)	
			电流 (4-20ma、0-20ma) 接收电阻100 (外加)	
3、控制输出1	c	接点1a, 240 ac 2a (阻性负载)		
	s	ssr驱动电压 12v dc最大20ma		
	i	电流4-20ma dc 负载电阻最大500		
	v	电压0-10v dc 负载电流最大2ma		
	y	控制电机 (伺服驱动) 1c 240v ac 2a		
	x	控制电机 (伺服驱动) ssr 240v ac 2a		
4、电源	f-	100-240v ± 10% ac		
	l-	24v ± 10% ac/dc		
5、事件输出	n	无		
	e	3点 (ev1-3) 1a 240c ac 1a (阻性负载)		
6、	n-	无		
	控制输出2	c-	接点1a, 240 ac 2a (阻性负载)	
		s-	ssr驱动电压 12v dc最大20ma	
		i-	电流4-20ma dc 负载电阻最大500	
		v-	电压0-10v dc 负载电流最大2ma	
	事件输出	e-	1点 (ev4) 接点1a 240v 2a (阻性负载), 当输出1选择y & x时	
7、di	n	无		
	d	di 7点 (di1-7) 5v 0.5ma		
8、do-i	n	无		
	j	3点 (do1-3) 24v 20ma		
		n	无	

9、	do-ii	j	3点 (do4-6) 24v 20ma
	ct输入	h	ct输入50.0a当属1选择y & x时不能安装
	反馈输入	p	反馈电位器输入3线100-2k 当选择 c、 s、 i和
10、 ai (模拟遥控输入)		n	无
		i	电流 4-20ma接受电阻100
		v	电压 0-10v dc输入电阻大于500k
11、 ao (模拟输出)		n	无
		t	电流 4-20ma负载电阻最大300
		v	电压 0-10v dc负载电流最大2ma
12、 通讯 (隔离型) shimax协议和modbus协议		n	无
		r	rs485
		w	rs232