

CS-416 RSC-416同步张力控制器

产品名称	CS-416 RSC-416同步张力控制器
公司名称	丽水市谦达机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:谦胜 型号:CS-416 用途:同步控制
公司地址	中国 浙江 丽水市莲都区 水阁工业区绿谷大道306-2号
联系电话	86 0578 2633208 13587171279

产品详情

品牌	谦胜	型号	CS-416
用途	同步控制		
cs-416比例同步控制器			

产品特性：

- 1、可配合变频器，dc驱动器在作多组马达串/并联，联动时由启动开始，不管速度高/低皆能达成极高精度的全方位比例控制与位置控制功能。
- 2、对于多组马达作精确之速度连动，特别设计全方位信号追踪特性模式，能在测试中或使用中，清楚的显示微小速度变化量，以利选择最佳之参数使用，使机械操作使用及设计精度，达到圆满完美之要求。
- 3、采用红，绿色led双显示功能，红色led可选择显示副机速度e1/e2差值，a/d输入值，d/a输入值，（请详见参数pr09说明），绿色led显示比例设定值。
- 4、设计有自我检测功能，对异常状态自我检测显示，以助异常排除与判断。
- 5、可配合机械与生产因素之改变，作不同参数调整，如机械齿轮比调整，程序模态选择，微积分比例量，负载变化时间等。
- 6、采用闭回路设计，采用译码器作a，b相信号回授输入，达到多组马达之精确比例同步连动控制，且具有高度的抗干扰性。
- 7、减化了参数设计，只需输入基本之参数，即可选用自如，使操作更简单方便。

8、内部自动建立译码器4分割功能，可提高译码器解析精度4倍频。

9、多种衍生型控制器，可满足您不同的控制需求。请参照本说明书416家族介绍。

产品图：

产品参数：

参数号码	名称	范围	出厂设定	使用者设定
pr01	进入密码	0000 ~ 9999	1000	
pr02	p(比例)感度修正值(越大反应越快) 1-10	1 ~ 10	1	3~1
pr03	i(积分)感度修正值(越大反应越快) 1-10	1 ~ 10	1	2~1
pr04	比例值修正k值	0001 ~ 9999	1000	
pr05	线速修正k值(0.0001 ~ 0.9999)	0001 ~ 9999	1000	
pr06	错误判断, ppr	0001 ~ 9999	1000	
pr07	加减寸动百分比	0000 ~ 1000	0100(10.0%)	
pr08	辅助接点动作方式：加减寸动/比例加减 e1-e2	0：加减寸动1：比例加减		
pr09	显示方式：线速/角度/输出电压/输入电压 /经加减速目标电压	0 ~ 4	1(e1-e2)	
pr10	运转模式：0、速度追踪 1、角度追踪 2、闭回路	0 ~ 2	1	0
pr11	a/d模式：0、不使用 1、主速参数 2、比例调整	0 ~ 2	0	0.2
pr12	每转encoder数(x10倍)	10 ~ 60	20(200p/r)	10
pr13	马达最高rpm数(x100倍)	8 ~ 40	18(1800)	
pr14	a/d加减速时间	0.1 ~ 99.9秒	5.0	
pr15	a/d加减速时间	0.1 ~ 99.9秒	5.0	
pr16	最低a/d动作电压	0 ~ 2.55v	00.00v	
pr17	主速修正最大电压	0 ~ 2.55	1.00(v)	
pr18	a/d主速修正k值a/d比例修正最大值	0000 ~ 9999	1000	
pr19	上排小数点位置	0 ~ 3	0	
pr20	下排小数点位置	0 ~ 4	0	
pr21	主机encoder反相设定：1、正常 2、反相	0/1	0	
pr22	副机encoder反相设定：1、正常 2、反相	0/1	0	
pr23	比例值设定上限	00000 ~ 19999	12000	
pr24	比例值设定下限	0000 ~ 9999	05000	
pr25	面版比例设定键锁住	0 ~ 1	0	
pr26	a/d入力积分	1 ~ 200(0.01 ~ 2.05)	30	
pr27	不感带	0~10	4	2~4
pr28	串列介面接收	0 ~ 1	0	
pr29	串列介面发送	0 ~ 1	0	