

CS-108 NKT-108数位式张力控制器

产品名称	CS-108 NKT-108数位式张力控制器
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:谦胜中永日 型号:NKT-108CS-108 用途:张力控制
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 中永日	型号	NKT-108 CS-108
用途	张力控制		

- 1、可配合各种控制器做张力联动运转控制，如变频器，dc 控制器等；
- 2、以变位器（potension meter）作精密之张力控制，如卷取、卷出、罗拉张力联动等。对于多组马达联动，张力轮联动及卷出马达，卷取马达之间的联动控制，nkt-108 简化了各种控制器之间操作上及设定上的复杂度，更可提升联动运转间的可靠度。
- 3、可在多台联动运转下，透过 rs-232 数字信号传输，在各控制器之间的信号传送，可大幅降低外来噪声干扰难以克服及运转不稳定的可能性。
- 4、闭合回路控制设计，除了以 potension meter 作张力速度控制外，更可选择 encoder 及其它更多的传感器作回授输入，使应用上更为灵活与方便。
- 5、可配合机械结构或马达条件的不同，在参数中即可轻易的改变应用上的设定，如张力设定、加减速时间、基本倍率、积分参数等。皆可因机械或生产因素的改变而加以调整。
- 6、采用双显示功能，可同时监控主机速度显示及张力设定或从机速度显示及张力设定。
- 7、采用盘面设计，盘面与外壳可轻易抽取更换，外接端子为锁螺丝型，除了维修方便外，更可避免可分离式端子所产生接触不良的可能性。

产品图：

产品规格说明：

入力电源		ac 1 22
消耗功率		约
设定方式		数位式排
速度显示		0 ~ 9999
设定显示		0 ~ 9999
回授方式		变位器 (pote 译码器 (
信号入力方式		dc 0~10v or rs-23
信号出力方式		dc 0~10v or rs-23
信号解析		d/a
译码器	使用电源	dc 12v 100ma
	使用规格	2k or 5k potension meter
	信号出力	dc 0~12v
变位器	供应电源	dc 12v 100ma
	使用规格	30 ~ 1000 p/r
	信号出力	npn , opencollect , 电压出力
记忆方式		eeeprom
使用环境		0 ~ 50 90%rh 以下 结露不可
保存温度		0 ~ 70
重量		kg