

日本理研PCS-12错误检测装置

产品名称	日本理研PCS-12错误检测装置
公司名称	上海焯炜自动化技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:理研 型号:PCS-12 :pcs-12错误检测装置
公司地址	上海莘莘学子创业园车亭公路138弄B区
联系电话	86 021 66398462 13370057936

产品详情

品牌 理研 型号 PCS-12
pcs-12错误检测装置

产品资料下载	
pcs-12错误检测装置	
	pdf阅读器：官方
下载提示：1、产品详细资料为pdf文档；2、能打开文档，请先安装pdf阅读器；3、下载时 下载工具或目标另存为。	

通过采用样式库、示教、隐藏凸轮功能等多功能设计，实现了优异的经济性。可通过大型、清晰易见的数字显示从而减少错误，并通过互动形式简化操作。在促进冲压作业的自动化、省力化、产品的高品质化方面，要求位 角度位置的检测达到较高的精度、可靠性，以及操作简易性。“ pcs-12 ”型产品充分满足了所有这些要求。在 安装一个传感器，确定基准点，以液晶监视器的互动形式设定动作位置。（以1度为单位设定角度。）当凸轮轴 位置时，通过操作部内置的计算机开启/关闭（on/off）输出。	
1.	通过大型液晶画面显示角度，非常清晰易见，单地操作。
2.	备有示教功能，操作员一边起动机，观察加“确定”开关即可设定角度。可进行高精度、设定。
3.	样式库功能可记忆并调出每次作业的角度设定
4.	通过使用该功能，您可以大幅缩短换产调整作库最多存储12个凸轮设定角度。有0~40个库可以登录或调出41个作业数据。
5.	具有测定和显示停止时间的功能，能有效地对

		查。
6.		支持高转速冲压机。具有最多对应3000spm的时的精度达到1度)
7.		在冲压作业中，非常便于显示当前位置和spm
8.		通过采用峰值保持方式，完美对应回差。
9.		传感器及连接部发生异常时，动作检测器动作过在冲压紧急停止时连接，可以进行安全可靠
10.		通过定时器输出设定，可以任意设定输出时间
	电源电压	100~240vac
	分辨率	360/1转
	输出数	12
	输出容量	ac240v以下，1a以下
	晶体管输出	开路集电极输出（负载dc40v以下，100ma max）
	检测方式	光学式旋转编码器（360pr）
	检测精度	1度（3000spm以下）
	显示屏	带背光的液晶蓝色模式（320*240像素）
	数据备份	半导体内存使用，10年以上
		返回上一页