

日本理研MICRON2错误检测装置

产品名称	日本理研MICRON2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:MICRON2 :micron2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	MICRON2 micron2错误检测装置
		产品资料下载 micron2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。	
1 .	0.1 μ 单位的高精度！		
2 .	操作性出众的液晶画面！		
3 .	在1个画面中同时显示所有4ch的		
4 .	以数字和条形显示确认每次的		
5 .	画面显示下止点的经时变化		
6 .	各种传感器头品种丰富！		
		条形显示	
		显示设定值对应的检测值状态，条形显示的左端为设定值的 - 侧，右端为设定值的+侧。（中央为0的位置，左右各5等分。）例）设定值为10时，如下所示。	
		条形显示刻度（单位：μ m）设定值为5以下时，与5的设定相同。在监视值设定中，以条形显示下止点位置，作为限定尺寸。	
		检测方法	
		micronii是利用高性能接近开关的废料上跳检测装置。	

在每次的行程中，以0.1 μm的精度监视下模与脱料板之间的距离，超出设定范围时立即输出停止信号。

各种传感器头品种丰富

电源部及输出部

电源

ac100~240v 50or60hz

功耗

15w以下

输出接点

1a 1b (异常输出、辅助输出)

输出接点容量

ac250v以下、5a以下

检测部

通道数

4通道

检测范围

0.8mm~1.8mm

重复精度

1 micro m (高精度时为0.1 micro m)

监视范围

平均值+-100 micro m

使用传感器

废料上跳检测用接近传感器

显示部

显示器

带背光的液晶显示蓝色模式 (320*240像素)

温度补偿回路

内部

对比度调整

外部

其他

备份

使用半导体内存,备份期间10年以上

最大使用转速

2400 spm

使用温度范围

-10 ~50

保管温度范围

-20 ~75

湿度

10% ~85% rh以下 (但是,湿球温度29 以下,不得结露)

本体尺寸

(w)207x(h)131x(d)185(mm)