

千野chino控制器DB1000、DB2000系列

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 千野chino控制器DB1000、DB2000系列 |
| 公司名称 | 苏州诺微尔电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:日本迁移和 型号:DB1000、DB2000系列 |
| 公司地址 | 中国 江苏 苏州市沧浪区 苏州市盘门路82号 |
| 联系电话 | 86 0512 67867012 18012785085 |

产品详情

千野chino数字式程序调节仪·设定器

新db系列

db系列是指示精度 $\pm 0.1\%$ 、控制周期约0.1秒、

96x96mm的数字式指示调节仪。

标准配置混合设定功能(8种)、万能输入等多彩的功能。

大型5位显示

测量值(pv)、设定值(sv)为5位大型显示、

可直接显示1000 以上、最小刻度0.1

的读数。

高性能的运行，设定画面

运行和设定画面沿袭以前机种的lcd显

示，发生报警后画面颜色会变橙色。

优越的控制性

针对控制对象可选择位置形pid和速度形

pid控制方式。

混合多量程输入

适用于各种直流电压、直流电流、热电偶、

热电阻测量量程输入。

备有淡绿和黑色外壳

2种外壳颜色供选用。

选型

| | db1 | b | - | |
|-----------------|-----|---|---|-----------------|
| 输入信号 | 0 | | | 混合多量程 |
| | 4 | | | 4线式热电阻 |
| 调节模式 (第1输出) | 1 | | | 开关脉冲形pid (标准负载) |
| | 2 | | | 开关伺服形pid |
| | 3 | | | 电流输出形pid |
| | 5 | | | ssr驱动脉冲形pid |
| | 6 | | | 电压输出形pid |
| | 8 | | | 开关伺服形pid (微小负载) |
| 调节模式 (第2输出) * | 0 | | | 无 |
| | 1 | | | 开关脉冲形pid*1 |
| | 3 | | | 电流输出形pid*1 |
| | 5 | | | ssr驱动脉冲形pid*1 |
| | 6 | | | 电压输出形pid*1 |
| 通信接口 (第1区域) * | | 0 | | 无 |
| | | r | | rs-232c |
| | | a | | rs-422a |
| | | s | | rs-485 |
| | | b | | 设定值切换外部输入*2 |
| 传送信号输出 (第2区域) * | | 0 | | 无 |
| | | 1 | | 4-20ma |
| | | 2 | | 0-1v |
| | | 3 | | 0-10v |
| | | 4 | | 其他 |
| | | b | | 设定值切换外部输入*2 |
| 远程信号输入 (第3区域) * | | 0 | | 无 |
| | | 5 | | 4-20ma |
| | | 6 | | 0-1v |
| | | 7 | | 0-10v |
| | | 8 | | 其他 |
| | | b | | 设定值切换外部输入*2 |
| 外壳颜色 | | | g | 淡绿 |
| | | | b | 黑色 |
| 防水规格和端子盖* | | | 0 | 无 |
| | | | 1 | 无防水+端子盖 |
| | | | 2 | 有防水+无端子盖 |
| | | | 3 | 有防水+端子盖 |

电源电压

a 100-240vac
d 24vac/24vdc

* : 选件

*1 : 只限于调节模式 (第1输出) 为1、3、5、6

*2 : 设定值切换外部输入不可在其他区域重复选用。
并按第3区域-第2区域-第1区域的顺序指定。

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| db2010 0000-*0a | 开关脉冲输出 |
| db2020 0000-*0a | 开关伺服输出 |
| db2030 0000-*0a | 电流输出 |
| db2050 0000-*0a | ssr驱动脉冲输出 |
| db2060 0000-*0a | 电压输出 |
| db2080 0000-*0a | 开关伺服输出 (微小负载) |
| db2410 0000-*0a | 开关脉冲输出热电阻4线制输入 |
| db2420 0000-*0a | 开关伺服输出热电阻4线制输入 |
| db2430 0000-*0a | 电流输出热电阻4线制输入 |
| db2450 0000-*0a | ssr驱动脉冲输出热电阻4线制输入 |
| db2460 0000-*0a | 电压输出热电阻4线制输入 |
| db2480 0000-*0a | 开关伺服输出 (微小负载) 热电阻4线制输入 |
| db2**1 | 开关脉冲第2输出 |
| db2**3 | 电流第2输出 |
| db2**5 | ssr驱动脉冲第2输出 |
| db2**6 | 电压第2输出 |
| db2*** 5*** | 远程信号输入 (4~20ma) |
| db2*** 6*** | 远程信号输入 (0~1v) |
| db2*** 7*** | 远程信号输入 (0~10v) |
| db2*** 8*** | 远程信号输入 (其他) |
| db2*** 9*** | 加热丝断线报警 (注1) (注4) |
| db2*** p*** | 外部信号输入6点 (注4) |
| db2*** m*** | 外部信号输入4点+加热丝断线报警 (注1) (注4) |
| db2*** *1** | 高精度4~20ma传送信号输出 |
| db2*** *2** | 高精度0~1v传送信号输出 |
| db2*** *3** | 高精度0~10v传送信号输出 |
| db2*** *4** | 高精度其他传送信号输出 |
| db2*** *j** | 4~20ma传送信号输出 |
| db2*** *k** | 0~1v传送信号输出 |
| db2*** *l** | 0~10v传送信号输出 |
| db2*** *g** | 加热丝断线报警 (注1) (注4) |
| db2*** *p** | 外部信号输入6点 (注4) |
| db2*** *m** | 外部信号输入4点+加热丝断线报警 (注1) (注4) |
| db2*** **j* | 4~20ma传送信号第2输出 (注2) |
| db2*** **k* | 0~1v传送信号第2输出 (注2) |
| db2*** **l* | 0~10v传送信号第2输出 (注2) |
| db2*** **h* | 变送器电源 (注3) |
| db2*** ***r | rs-232c通信口+外部信号输入2点 |
| db2*** ***a | rs-422a通信口 |
| db2*** ***s | rs-485通信口+外部信号输入2点 |
| db2*** ***b | rs-232c通信口 (第2通信口)+rs-232c通信口 |
| db2*** ***c | rs-232c通信口 (第2通信口)+rs-422a通信口 |
| db2*** ***d | rs-232c通信口 (第2通信口)+rs-485通信口 |
| db2*** ***e | rs-485通信口 (第2通信口)+rs-232c通信口 |

| | |
|------------|-----------------------------|
| db2*** **f | rs-485通信口（第2通信口）+rs-422a通信口 |
| db2*** **g | rs-485通信口（第2通信口）+rs-485通信口 |
| db2*** **9 | 加热丝断线报警（注1）（注4） |
| db2*** **p | 外部信号输入6点（注4） |
| db2*** **m | 外部信号输入4点+加热丝断线报警（注1）（注4） |
| db2*** **u | 外部信号输入8点 |
| db2*** **v | 外部信号输入6点+加热丝断线报警（注1） |

本产品的加工定制是否，品牌是日本迁移和，型号是DB1000、DB2000系列，控制类型是温度，温度范围是-200~9999（ ）