

日本千野 CHINO数字调节仪

产品名称	日本千野 CHINO数字调节仪
公司名称	上海仟殷控制仪表有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	品牌:CHINO/千野 型号:DB1000B 产地:昆山
公司地址	上海市奉贤区肖湾路511号2幢3层（注册地址）
联系电话	15267171008

产品详情

千野数字式显示调节仪CP350/CP370系列正式上市。

该系列的显著特点是：价格优、功能强的新型数字式调节仪。

可用1台进行简单的定值控制和复杂的程序控制。程序可设置从4条12段到1条48段。

有8组PID控制参数，每段可以进行极细的控制。并符合CE国际标准。

通信也采用MODBUS通用协议。按照用途，设置面积有CP350（小）和CP370（大）的2种显示可供选用

CHINO千野KP系列是指示精度 $\pm 0.1\%$ 、控制周期0.1s、96×96mm的数字式程序调节仪。功能丰富齐全。

- 大而清晰的5位显示。
- 备有高功能运行画面和设定画面。
- 搭载位置型和速度型两种PID控制算法。
- KP1000可最多设定19段程序段、KP2000最多可设30段程序段。

日本千野DP1000G系列是使用可视性优异的5.6型彩色液晶显示器的图形程序调节仪。可存储最多200个程序段(最多4000步进)，任意调用执行程序段进行运行。

- 实现控制周期0.1秒、指示精度 $\pm 0.1\%$ 的高速和高精度。

- 每步进可分别设定参数
- 备有丰富的外部输入输出功能。
- 小型闪存卡存储设定内容。

千野LT830系列是48×48mm规格的使用便利的小型调节仪。备有插口型、24V AC/DC电源等选件，适用于各种用途。

- 通信功能支持MODBUS。
- 符合国际安全标准CE标志。
- 备有符合IP66的防尘防水保护构造。

千野DB系列是指示精度±0.1%、控制周期0.1S、96×96mm的数字式指示调节仪。标配多种设定功能(8种)、多量程输入功能等丰富的功能。

- 也备有Z控制(座禅草控制算法)搭载机型。

以下为千野常用温控器型号：

DB1010B000-G0A , DB1410B000-G0A , DB1020B000-G0A ,
 DB1420B000-G0A , DB1030B000-G0A , DB1430B000-G0A , DB1050B000-G0A , DB1450B000-G0A ,
 DB1060B000-G0A , DB1460B000-G0A , DB1080B000-G0A , DB1480B000-G0A , DB20100000-G0A ,
 DB20200000-G0A , DB20300000-G0A , DB20500000-G0A , DB20600000-G0A , DB20800000-G0A ,
 DB24100000-G0A , DB24200000-G0A , DB24300000-G0A , DB24500000-G0A , DB24600000-G0A ,
 DB24800000-G0A , LT83010000-00A , LT83050000-00A , LT83011000-00A , LT83051000-00A ,
 CP3501000N-00A , CP3701000N-00A , CP3503000N-00A , CP3703000N-00A , CP3505000N-00A ,
 CP3705000N-00A , CP3506000N-00A , CP3706000N-00A , KP1010C000-G0A , KP1020C000-G0A ,
 KP1030C000-G0A , KP1050C000-G0A , KP1060C000-G0A , KP1080C000-G0A , KP1410C000-G0A ,
 KP1420C000-G0A , KP1430C000-G0A , KP1450C000-G0A , KP1460C000-G0A , KP1480C000-G0A ,
 KP20100000-G0A , KP20200000-G0A , KP20300000-G0A , KP20500000-G0A , KP20600000-G0A ,
 KP20800000-G0A , KP24100000-G0A , KP24200000-G0A , KP24300000-G0A , KP24500000-G0A ,
 KP24600000-G0A , KP24800000-G0A , KP3-10C000-G0A , KP3-20C000-G0A , KP3-40C000-G0A ,
 KP3-50C000-G0A , KP3-60C000-G0A , KP3-70C000-G0A , DP1010G000-G10 , DP1020G000-G10 ,

DP1030G000-G10 , DP1050G000-G10 , DP1060G000-G10 , DP1080G000-G10 , DP10A0G000-G10 ,
DP10B0G000-G10 , DP10C0G000-G10 , DB65010000-00A , DB65020000-00A , DB65030000-00A ,
DB65050000-00A , DB65060000-00A , DB67010000-00A , DB67020000-00A , DB67030000-00A ,
DB67050000-00A , DB67060000-00A , DB63010000-00A , DB63030000-00A , DB63050000-00A ,
DB63060000-00A , DB63Z10000-00A , DB63Z30000-00A , DB63Z50000-00A , DB63Z60000-00A ,
CT35010000-10A , CT35030000-10A , CT35050000-10A , CT35060000-10A , CT35310000-10A ,
CT35330000-10A , CT35350000-10A , CT35360000-10A , LT23A110000A00 , LT23A210000A00 ,
LT23A810000A00 , LT23A150000A00 , LT23A250000A00 , LT23A850000A00 , LT23A153000A00 ,
LT23A253000A00 , LT23A853000A00 , LT23A155000A00 , LT23A255000A00 , LT23A855000A00 ,
LT23A130000A00 , LT23A230000A00 , LT23A830000A00 , LT23A133000A00 , LT23A233000A00 ,
LT23A833000A00 , LT35A010100A00 , LT35A050100A00 , LT35A053100A00 , LT35A055100A00 ,
LT35A030100A00 , LT35A033100A00 , LT37A010100A00 , LT37A050100A00 , LT37A053100A00 ,
LT37A055100A00 , LT37A030100A00 , LT37A033100A00 , LT45A010100A00 , LT45A020100A00 ,
LT45A050100A00 , LT45A053100A00 , LT45A055100A00 , LT45A056100A00 , LT45A030100A00 ,
LT45A033100A00 , LT45A036100A00 , LT45A060100A00 , LT45A066100A00 , LT47A010100A00 ,
LT47A020100A00 , LT47A050100A00 , LT47A053100A00 , LT47A055100A00 , LT47A056100A00 ,
LT47A030100A00 , LT47A033100A00 , LT47A036100A00 , LT47A060100A00 , LT47A066100A00 ,
DP2150G000-G01 , DP2160G000-G01 , DP2180G000-G01 , DP21A0G000-G01 , DP21B0G000-G01 ,
DP21C0G000-G01 , DP3-10G000-G01 , DP3-20G000-G01 , DP3-40G000-G01 , DP3-50G000-G01 ,
DP3-70G000-G01 , DB65Z10000-00A , DB65Z20000-00A , DB65Z30000-00A , DB65Z50000-00A ,
DB65Z60000-00A , GT12010000-00A , GT12030000-00A , GT12050000-00A , LT11010000-00A ,
LT11030000-00A , LT11050000-00A , LT11110000-00A , LT11130000-00A , LT11150000-00A ,