

金牌泛达P904-301-030-000

产品名称	金牌泛达P904-301-030-000
公司名称	郑州德美自动化有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:泛达 型号:P904-301-030-000 控制范围:温度和湿度
公司地址	郑州市中原区陇海路伏牛路王府一号6#806室
联系电话	0371-56618503 15136410276

产品详情

台湾泛达河南金牌代理商

郑潘 15136410276

商务qq : 2647704610

传真 : 0371-86549736

邮箱 : zzdmauto@163.com

地址 : 郑州市陇海西路98号

台湾泛达仪控有限公司（简称台湾泛达温控器-泛达仪表）在台北成立于1980年.专业生产人工智能温控仪表,定时器、计数器、转速器、显示暨转换器、电流监控器、温度传感器〔热电偶,热电阻〕、scr功率调节器、ssr及其它各类工业仪表。产品畅销台湾、大陆、欧洲,印度、澳洲及东南亚等十余个国家及地区。

控器现货供应 :

p906-101-010-000

p906-201-010-000

p906-301-010 -000

p906-701-010-000

p907-101-010-000

p907-201-010-000

p907-301-010-000

百分百原装正品，如有质量问题，一星期包换，一年保修。

台湾pan-globe pid调节器：e4、e6、e7、e8、e9,p900系列

一、pan-globe 规格总览

标准品规格

尺寸 48 × 48mm 96 × 48mm 72 × 72mm 48 × 96mm 96 × 96mm 150 × 80mm

电源电压 ac85~265v，dc24v(选购功能)

电源频率 50/60hz

消耗功率约4va 约3va 约4va 约4va 约4va 约4va

记忆体断电保持记忆体e2prom

输入感测信号输入，取样时间：250ms,显示精度：0.2%of fs

热电偶(tc) k, j, r, s, b, e, n, t, w, pl2, u, l

白金电阻体(rtd) dpt100, jpt100, jpt50

线性电流(ma) 4-20ma, 0-20ma

线性电压(mv,v) 0-1v,0-5v,0-10v,1-5v,2-10v,-10-10mv,0-10mv,0-20 mv,0-50 mv,10-50 mv

小数点位置 0000 , 000.0 , 00.00 , 0.000(只适用于线性电流、电压输入)

第一组输入控制输出(可设定为heat模式或cool模式)

继电器(relay) 3a , 220v , 电气寿命 : 100 , 000次以上(于额定负载下)

电压脉冲 ssr驱动用 , on : 24v , off : 0v , 最大负荷电流 : 20ma

线性电流(ma) 4-20 ma,0-20 ma,最大负载阻抗 : 560

线性电压(v) 0-5v , 0-10v , 1-5v , 2-10v , 最大负荷电流 : 20ma

第一组报警 3a , 220v , 电气寿命 : 100 , 000次以上

控制方式 pid , p , pi , pd , on/off(p=0) , fuzzy

pid可设定范围 p : 0-200% , i : 0-3600秒 , d : 0-900秒

绝缘隔离控制回路(控制输出 , 报警 , 传送输出)与输入回路完全隔离

绝缘电阻主回路-外壳(对地)dc500v>10m , 控制回路-外壳(对地)dc500v>10m

耐压主回路-外壳(对地)1500v 1分钟 , 控制回路-外壳(对地)1000v 1分钟

操作环境温度 0-50

操作环境湿度 50~85%rh

本体重量 p904约150克 ; p906/907/908约225克 ; p910约400克。

可程式规划升温、持温共有2组各8段可供设定 , 可连结成16段使用

第二组输出可使用于加热/冷却双输出控制

继电器(relay) 3a , 220v , 电气寿命 : 100 , 000次以上(额定负载下)

电压脉冲 ssr驱动用。 on : 24v , off : 0v。 最大负荷电流 : 20ma

线性电流(ma) 4-20ma,0-20ma,最大负载阻抗 : 560

线性电压(v) 0-5v , 0-10v , 1-5v , 2-10v , 最大负荷电流 : 20ma

第二组报警 3a , 220v , 电气寿命 : 100 , 000次以上(于额定负载下)

第三组报警 3a , 220v , 电气寿命 : 100 , 000次以上(于额定负载下)

传送输出可传送 : pv , sv

线性电流(ma) 4-20ma,0-20ma。 最大负载阻抗 : 560

线性电压(v) 0-5v , 0-10v , 1-5v , 2-10v , 最大负荷电流 : 20ma

通讯 rs232,rs485

通讯速率 : 9600、 4800、 2400、 1200、 300、 110bps

起始位元 : 1 , 停止位元 : 1、 奇同位

防水、 防尘构造 1p65(nema4相当)

其他库存型号有 :

供应(泛达)pan-globe p909-401-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-a01-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-b01-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-c01-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-d01-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-501-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-601-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-701-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-801-000-000

供应(泛达)pan-globe p909-901-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-000-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-001-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-001-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-201-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-301-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-401-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-a01-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-b01-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-c01-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-d01-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-501-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-601-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-701-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-801-000-000

供应(泛达)pan-globe p908-901-000-000

现货批发(当天发货)

供应(泛达)pan-globe p909-000-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-001-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-001-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-201-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-301-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-401-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-a01-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-b01-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-c01-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-d01-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-501-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-601-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-701-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-801-010-000

供应(泛达)pan-globe p909-901-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-000-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-001-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-001-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-201-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-301-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-401-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-a01-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-b01-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-c01-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-d01-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-501-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-601-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-701-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-801-010-000

供应(泛达)pan-globe p908-901-010-000

台湾泛达温控器

e909-101-010-000 继电器接点输出，热电偶输入信号

e909-201-010-000 固态继电器输出信号，热电偶输入信号

e909-301-010-000 4-20ma电流信号，热电偶输入信号

e909-101-020-000 继电器接点输出，热电阻 (pt100)输入信号

e909-201-020-000 固态继电器输出信号，热电阻 (pt100)输入信号

e909-301-020-000 4-20ma电流信号，热电阻 (pt100)输入信号

e909-101-030-000 继电器接点输出，dc4~20ma输入信号

e909-201-030-000 固态继电器输出信号，dc4~20ma输入信号

e909-301-030-000 4-20ma电流信号，dc4~20ma输入信号

e909-101-040-000 继电器接点输出，其他线性电流，电压输入

e909-201-040-000 固态继电器输出信号，其他线性电流，电压输入

e909-301-040-000 4-20ma电流信号，其他线性电流，电压输入

台湾泛达pan-globe e9-000-010-000、e9-000-020-000、e9-000-030-000

台湾泛达pan-globe e8-000-010-000、e8-000-020-000、e8-000-030-000

台湾泛达pan-globe e7-000-010-000、 e7-000-020-000、 e7-000-030-000

台湾泛达pan-globe e6-000-010-000、 e6-000-020-000、 e6-000-030-000

台湾泛达pan-globe e4-000-010-000、 e4-000-020-000、

台湾泛达pan-globe e9-101-010-000、 e9-201-020-000、 e9-301-030-000 (频率、 温度、 压力、 流量表)

台湾泛达pan-globe e8-101-010-000、 e8-201-020-000、 e8-301-030-000 (频率、 温度、 压力、 流量表)

台湾泛达pan-globe e7-101-010-000、 e7-201-020-000、 e7-301-030-000 (频率、 温度、 压力、 流量表)

台湾泛达pan-globe e6-101-010-000、 e6-201-020-000、 e6-301-030-000 (频率、 温度、 压力、 流量表)

台湾泛达pan-globe e4-101-010-000、 e4-201-020-000、 e4-301-030-000 (频率、 温度、 压力、 流量表)

感谢您对我公司的支持！谢谢