

## PID、智能温控表（温控仪）

产品名称	PID、智能温控表（温控仪）
公司名称	江门市新会区双水新穗正机电器配件厂
价格	90.00/个
规格参数	品牌:正机 型号:DMC系列 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	江门市新会区双水镇伍村旧学校
联系电话	86 0750 6419596

## 产品详情

品牌	正机	型号	DMC系列
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	0-400（ ）
精度等级	0.3级	测温误差	输入满量程的 $\pm 0.5\% \pm 1$ 个字节（ ）
开孔尺寸	68 × 68、94 × 44 × 102、 × 92、44 × 44（mm）	92 安装型式	嵌入式
输出信号	继电器触点 AC250 3A（阻性）（mA）	工作电压	AC180-240V（50/60HZ） （V）
外形尺寸	72 × 72、96 × 48 × 102、 × 96、48 × 48（mm）		

<!-- .at\_14{font-size: 12pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at\_5{border-right: windowtext 0.5pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: windowtext 0.5pt solid; padding-left: 5.4pt; background: red; padding-bottom: 0cm; border-left: windowtext 0.5pt solid; width: 437.35pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 0.5pt solid; height: 32.8pt} .at\_18{border-right: windowtext 0.5pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: #d4d0c8; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: #d4d0c8; width: 320.95pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 0.5pt solid; height: 132.8pt; background-color: transparent; mso-border-top-alt: solid windowtext .5pt; mso-border-left-alt: solid windowtext .5pt} .at\_4{height: 32.8pt} .at\_10{height: 83.2pt} .at\_12{font-size: 10pt} .at\_11{border-right: windowtext 0.5pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: #d4d0c8; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: windowtext 0.5pt solid; width: 437.35pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 0.5pt solid; height: 83.2pt; background-color: transparent; mso-border-top-alt: solid windowtext .5pt} .at\_16{border-right: windowtext 0.5pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: #d4d0c8; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: windowtext 0.5pt solid; width: 116.4pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 0.5pt solid; height: 132.8pt; background-color: transparent; mso-border-top-alt: solid windowtext .5pt} .at\_13{font-size: 12pt; mso-bidi-font-size: 10.0pt} .at\_20{border-right: windowtext 0.5pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: #d4d0c8; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: windowtext 0.5pt solid; width: 116.4pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 0.5pt solid; height: 214.7pt; background-color: transparent; mso-border-top-alt: solid windowtext .5pt} .at\_21{border-right: windowtext

0.5pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: #d4d0c8; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: #d4d0c8; width: 320.95pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 0.5pt solid; height: 214.7pt; background-color: transparent; mso-border-top-alt: solid windowtext .5pt; mso-border-left-alt: solid windowtext .5pt} .at\_22{font-size: 10.5pt; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-font-kerining: 1.0pt; mso-bidi-font-family: "times new roman"; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-fareast-language: zh-cn; mso-ansi-language: en-us; mso-bidi-language: ar-sa} .at\_0{margin: 0cm 0cm 0pt} .at\_23{font-size: 10.5pt; font-family: "times new roman"; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-fareast-font-family: 宋体; mso-font-kerining: 1.0pt; mso-fareast-language: zh-cn; mso-ansi-language: en-us; mso-bidi-language: ar-sa} .at\_17{mso-bidi-font-size: 10.0pt} .at\_15{height: 132.8pt} .at\_3{border-right: medium none; border-top: medium none; border-left: medium none; width: 437.35pt; border-bottom: medium none; border-collapse: collapse; mso-padding-alt: 0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-border-alt: solid windowtext .5pt} .at\_19{height: 214.7pt} .at\_8{font-size: 14pt; color: white; mso-bidi-font-size: 10.0pt} .at\_7{font-size: 14pt; color: white; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at\_2{font-size: 12pt} .at\_9{font-size: 14pt; color: white; mso-bidi-font-size: 12.0pt} .at\_6{margin: 0cm 0cm 0pt; text-align: center} .at\_1{mso-bidi-font-weight: normal} -->

正机电子提供：智能温控仪、pid、数显温控表

dmc系列智能温控仪，是一种经济型的工业调节仪器，广泛应用于机械、化工、陶瓷、轻工、冶金、石化、热处理等行业的温度、流量、压力、液位等的自动控制系统。

产品特性

输入电源电压宽150-240v交流； 控温精度高，参数模式设置简单； 安装容易，保养方便； 控制软件可定时升级； 控温范围：0-400度； 抗干扰能力强。

主要技术指标

输入：热电偶k线性信号 0-17mv dc 基本误差：  
 输入满量程的±0.5%±1个字节 分辨率：1 采样周期：  
 1次/sec 报警功能：上限报警 控制输出：继电器触点 ac250  
 3a（阻性）或可控硅 控制方式：模糊pid控制、定式pid控制 电源电压：  
 ac150-240v（50/60hz） 工作环境：温度0-50 ，湿度小于85%rh  
 的无腐蚀性场合 外形尺寸：72×72、96×48×102、96×96、48×48；  
 开口尺寸：  
 68×68、94×44×102、92×92、44×44。（开口尺寸相对应外形尺寸再减4）

全新现货，厂家提供，免保修一年，省内量大送货。（免费索取该型号产品详细说明书）

其他更多产品，请浏览企业店铺.