

# azbil山武 SDC35/SDC36温控表 YAMATAKE

产品名称	azbil山武 SDC35/SDC36温控表 YAMATAKE
公司名称	上海仟殷控制仪表有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:AZBIL/山武 精度:±0.1% 产地:泰国
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

产品品牌：

山武Yamatake

产品型号：

SDC15、SDC25、SDC26、SDC35、SDC36

类型：温控器

数字显示调节器

SDC15、SDC25、SDC26、SDC35、SDC36、

SDC15数字显示调节器是一种48×48mm的小型数字调节器，具有多种输入量程，PID控制系统采用新型控制演算法“Rational Loop PID”(微分先行PID)和“Just-FITTER”(快速恢复设定值)。最多2路控制输出(根据型号不同而不同)可以使用。

输出种类可选择继电器输出、电压脉冲输出、电流输出。安装方法有盘安装型和插孔安装型。智能编程器对应，便于设定操作和监视。

SDC25是一种全量程输入的数字指示调节器，PID控制系统采用新型控制演算法“Rational Loop PID”(微分先行PID)和“Just-FITTER”(快速恢复设定值)。最多2路控制输出(根据型号不同而不同)可以使用。

输出种类可选择继电器输出、电压脉冲输出、电流输出。智能编程器对应，便于设定操作和监视。

SDC26是一种全量程输入的数字指示调节器，PID控制系统采用新型控制演算法“Rational Loop PID”（微分先行PID）和“Just-FITTER”（快速恢复设定值）。最多2路控制输出(根据型号不同而不同)可以使用。

输出种类可选择继电器输出、电压脉冲输出、电流输出。智能编程器对应，便于设定操作和监视。

SDC35是一种全量程输入的数字指示调节器，PID控制系统采用新型控制演算法“Rational Loop PID”（微分先行PID）和“Just-FITTER”（快速恢复设定值）。最多2路控制输出(根据型号不同而不同)可以使用。

输出种类可选择继电器输出、电压脉冲输出、连续电压输出、电流输出。智能编程器对应，便于设定操作和监视。

SDC36是一种全量程输入的数字指示调节器，PID控制系统采用新型控制演算法“Rational Loop PID”（微分先行PID）和“Just-FITTER”（快速恢复设定值）。最多2路控制输出(根据型号不同而不同)可以使用。

输出种类可选择继电器输出、电压脉冲输出、连续电压输出、电流输出。智能编程器对应，便于设定操作和监视

#### 数字多通道调节器DMC10S、DMC10D

DMC10S数字多通道调节器是模块式小型2或4通道数字调节器，全量程输入对应热电偶、热电阻、直流电压、直流电流。控制动作采用时间比例(ON / OFF)PID，控制输出有继电器输出、电压脉冲输出。设置数据、控制参数和设定值等数据通过专用的智能编程器进行设定。

DMC10D是模块式小型2或4通道高性能数字调节器。其秉承了DMC10的机能性，输入精度达到 $\pm 0.3\%FS$ 。并且实现了热电偶输入的小数点测定、加热冷却控制以及接受外部模拟信号的远程SP(设定)控制。通道间的偏差可以作为PV输入进行控制，应用领域更加广泛。

事件输出模块DMC10E可以增加DMC10系列模块型调节器的事件输出点。通过模块侧面的连接器，一组DMC10系列模块可以连接一台事件输出模块。

DMC50是能高度控制温度、流量、PH、液位等模拟过程量的模块分散型多通道调节器。通讯模块不仅有RS-485通讯功能，还支持Ethernet通讯，提供了方便的系统构成环境。

小型显示设定器SDU10是模块型调节器DMC10专用的显示设定器。最多可以连接15台(60通道)DMC10，也可以分散设置。小型化设计便于安装在狭小的空间。

#### 数字程序段调节器DCP31、DCP32、DCP551A Mark II、DCP552A Mark II

DCP31数字程序段调节器支持热电偶、热电阻、直流电压和直流电流输入，最多可设定19个程序的高性能调节器。配备丰富的DI / O功能，有3点事件输出、5点时间事件(可选)、12点(其中8点可选)外部开关输入。并且，具备通讯(RS-485)功能、辅助输出(最大2点)等可选功能。

DCP32数字程序段调节器支持热电偶、热电阻、直流电压和直流电流输入，最多可设定19个程序的高性能双回路调节器。可选择控制温度和相对湿度的温湿度运算模式。配备丰富的DI/O功能，有3点事件输出、5点时间事件(可选)、12点(其中8点可选)外部开关输入。并且，具备通讯(RS-485)功能、辅助输出(1点)等可选功能。

DCP551 MarkII是可编程数字程序段(最多99条曲线)的高性能数字程序段调节器，可输入热电偶、热电阻、直流电压、直流电流等信号。标准配备存贮卡接口、各种事件输出16点、外部开关输入16点及其它机能。还有通讯和辅助输出等可选功能。

DCP552 MarkII是可编程数字程序段双通道(最大49条曲线/通道)的高性能数字程序段调节器，可输入热电偶、热电阻、直流电压、直流电流等信号。标准配备存贮卡接口、各种事件输出16点、外部开关输入16点及其它机能。