

日本AZBIL山武温度调节器

产品名称	日本AZBIL山武温度调节器
公司名称	上海仟殷控制仪表有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:AZBIL/山武 型号:SDC15 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

山武温控表特价供应，需要详细产品资料请与我联系，产品资料电子版以及纸质版可随意索取！

山武温控器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。

山武温控表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、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。

山武调节器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。

山武SDC35温控器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。

山武SDC36温控表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。

山武SDC40B温控仪单回路调节器是用于温度、压力、流量、液位、PH值等控制的通用调节器。具备PID调节器功能和各种辅助运算功能，使仪表可以进行复杂的控制演算。用户可以通过PC下载软件进行设计，将各种功能结合使用。

还有其他型号和尺寸，欢迎来电咨询.....