

# 日本山武调节器系列

产品名称	日本山武调节器系列
公司名称	昆明特普瑞仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本山武YAMATAKE 测量范围:继电器输出、电压脉冲输出、电流输出
公司地址	昆明市西山区海口镇
联系电话	13888084846

## 产品详情

品牌	日本山武YAMATAKE	产品型号	SDC35/36、15、40B、31/30
测量范围	继电器输出、电压脉冲输出、电流输出		

**sdc35数字显示调节器**sdc35是一种具有全量程输入的数字指示调节器，其pid控制系统使用新型控制算法，即“rationa loop pid”（微分先行pid）和“just-fitter”（快速回复设定值）。最多2路控制输出（这一数量依据不同的型号而不同）可以使用，输出种类可选择继电器输出、电压脉冲输出、连续电压和电流输出。

**sdc36数字显示调节器**sdc36是一种具有全量程输入的数字指示调节器，其pid控制系统使用新型控制算法，即“rationa loop pid”（微分先行pid）和“just-fitter”（快速回复设定值）。最多2路控制输出(这一数量依据不同的型号而不同)可以使用，输出种类可选择继电器输出、电压脉冲输出、连续电压和电流输出。

**sdc15数字显示调节器**sdc15数字调节器是一种48×48mm的小型数字调节器，具有多种输入量程，pid控制系统使用新型控制算法“rationa loop pid”（微分先行pid）和“just-fitter”（快速回复设定值）。最多2路控制输出（这一数量依据不同的型号而不同）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。

**sdc25数字显示调节器**sdc25是一种具有全量程输入的数字指示调节器，其pid控制系统使用新型控制算法，即“rationa loop pid”（微分先行pid）和“just-fitter”（快速回复设定值）。最多2路控制输出（这一数量依据不同的型号而不同）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。

**sdc26数字显示调节器**sdc26是一种具有全量程输入的数字指示调节器，其pid控制系统使用新型控制算法，即“rationa loop pid”（微分先行pid）和“just-fitter”（快速回复设定值）。最多2路控制输出(这一数量依据不同的型号而不同)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。

**sdc40a数字显示调节器**sdc40a小型(96×96mm)数字指示调节器是一种高精度指示调节器,可接受热电偶、

热电阻、直流电压、直流电流的输入信号。其组态模式可通过pc机下载。

sdc40b数字显示调节器sdc40b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。这种小型控制仪表具有pid控制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。