

Yamatake山武azbil TY9800Z2010 插入型温度调节器现货供应

产品名称	Yamatake山武azbil TY9800Z2010 插入型温度调节器现货供应
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	889.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

高效、合理的维护

减少备件由于任何一个规格更改都通过软件设定，AVP减少了备件仓储成本。

阀位反馈监测

AVP提供阀位反馈单元作为可选附件，用户可监测到阀门的动作情况以便提早发现问题。

自我诊断

AVP提供自我诊断程序，确保快速判断调节阀的故障。

4. 同时适用于单作用/双作用执行机构（双作用功能为可选项）

通过反向放大器，AVP可适用双作用执行机构。

Yamatake山武azbil

HY6000Z8000室内型湿度调节器

HY6000Z8000-1室内型湿度调节器

HY6000Z8010 室内型湿度调节器

HY6000Z8010-1 室内型湿度调节器

HY9000Z8000 室内型湿度调节器

HY9000Z8000-1 室内型湿度调节器

PYY-604-901 微差压开关0.02-0.3kPa

PYY-604-911 微差压开关0.05-0.5kPa

PYY-604-921 微差压开关0.1-1kPa

PYY-CL13-102 微差压开关0.1-0.5kPa

PYY-CL13-202 微差压开关0.1-1.0kPa

PYY-CL13-22 微差压开关0.02-0.1kPa

PYY-CL13-42 微差压开关0.04-0.2kPa

PYY-CL13-62 微差压开关0.06-0.3kPa

PYY-DG85A1010 压差计0-0.1kPa

PYY-DG85A1020 压差计0-0.2kPa

PYY-DG85A1030 压差计0-0.3kPa

PYY-DG85A1050 压差计0-0.5kPa

PYY-DG85A1100 压差计0-1kPa

PYY-DG85A2010 压差计0-0.1kPa

PYY-DG85A2020 压差计0-0.2kPa

PYY-DG85A2030 压差计0-0.3kPa

PYY-DG85A2050 压差计0-0.5kPa

PYY-DG85A2100 压差计0-1kPa

PYY-DG85A3010 压差计0-0.1kPa

PYY-DG85A3020 压差计0-0.2kPa

PYY-DG85A3030 压差计0-0.3kPa

PYY-DG85A3050 压差计0-0.5kPa

PYY-DG85A3100 压差计0-1kPa

PYY-DG85A4010 压差计0-0.1kPa

PYY-DG85A4020 压差计0-0.2kPa

PYY-DG85A4030 压差计0-0.3kPa

PYY-DG85A4050 压差计0-0.5kPa

PYY-DG85A4100 压差计0-1kPa

T9065A2020 温度调节器 15 - 30 7.31搜了网

TTY6021Z1000 室内型温度调节器15 to 30C

TTY6021Z1000-1 室内型温度调节器15 to 30C

TTY6022Z1000 室内型温度调节器15 to 30C

TTY6022Z1000-1 室内型温度调节器15 to 30C

TTY6800Z2000 插入型温度调节器(-15 to 45 L:1.5M)

TTY6800Z2010 插入型温度调节器(-15 to 45 L:6.0M)

TTY6800Z3000 插入型温度调节器(-15 to 75 L:1.5M)

TY6000Z1000 室内型温度调节器15 to 30C

TY6000Z1000-1 室内型温度调节器15 to 30C

TY6001Z1000 室内型温度调节器15 to 30C

TY6001Z1000-1 室内型温度调节器15 to 30C

C10T0DRA0100、 C10T0DTA0100、 C10T0DTA0200、 C15TR0RA0100、

C15TR0TA0300、 C15TR0TA0100、 C15TV0RA0100、 C15TV0TA0100、

C312GA000100、 C15TROTA0100、 C205GA00101、 C215GA00001、

C15TVORA0100、 C305GA050200、 C305GA000100、 C306DA000400、

0B5G4AS09200、

FL2S-4J6SD

FL2S-4J6SD-CN03

FL2S-4J6SD-CN03F

FL2S-4J6SD-F

FL2S-4J6SD-L2

FL2S-4J6SD-L3

FL2S-4J6SD-L3F

FL2S-4J6SD-L5

FL2S-4J6SD-R

FL2S-4K6H

FL2S-4K6H-L2

FL2S-4K6H-L2F

FL2S-4K6H-L3

FL2S-4K6H-L5

FL2S-4K6S

FL2S-4K6S-CN03

FL2S-4K6S-F

FL2S-4K6S-L2

FL2S-4K6S-L3

FL2S-4K6S-L5

FL2S-4K6S-L5F

FL7M-10A6-L5Z

FL7M-10A6-Z

FL7M-10B6-L5Z

FL7M-10B6-Z

FL7M-10D6-L5Z

FL7M-10D6-Z

FL7M-10E6-Z

FL7M-10J6D-CN

FL7M-10J6D-CN03AZ

FL7M-10J6D-CN03Z

FL7M-10J6D-CN05AZ

FL7M-10J6D-CN05Z

FL7M-10J6D-CN1Z

FL7M-10J6D-CAN

FL7M-10J6D-L10Z

FL7M-10J6D-L3Z

FL7M-10J6D-L5Z

FL7M-10J6D-R5Z

FL7M-10J6D-RZ

FL7M-10J6D-Z

FL7M-10J6W-CN03AZ

FL7M-10J6W-CN03Z

FL7M-10J6W-CN05AZ

FL7M-10J6W-CN05Z

FL7M-10Y6WET-CN03

FL7M-10J6W-R5Z

FL7M-10J6W-RZ

FL7M-10K6-CN

FL7M-10K6-CN03Z

FL7M-10K6-L5Z

FL7M-10K6WECON03TZ

FL7M-10K6WE-CN03Z

FL7M-10K6WE-R5Z

FL7M-10K6WE-RZ

FL7M-10K6-Z

FL7M-10T2S

FL7M-10T2S-CN1

FL7M-10T2S-L1

FL7M-10T2S-L5

FL7M-10T7D-CN03Z

FL7M-10T7D-CNGZ

FL7M-10T7D-CNZ

FL7M-10T7D-L5Z

FL7M-10T7D-Z

FL7M-10W6DT-CN03Z

FL7M-10W6DT-CN05Z

FL7M-10W6DT-CN1Z

FL7M-10W6DT-L5Z

FL7M-10W6DT-Z

FL7M-10W6WTCN03TZ

FL7M-10W6WT-CN03Z

FL7M-10W6WT-R5Z

FL7M-10W6WT-RZ

FL7M-14J6ND-CN03Z

FL7M-14J6ND-CNZ

FL7M-14J6ND-L5Z

FL7M-14J6ND-Z

FL7M-14K6N-L5Z

FL7M-14K6N-Z

FL7M-15W6

FL7M-15W6-CN03

FL7M-15Y6

FL7M-15Y6-CN03

FL7M-15Y6W-910

FL7M-1P5A6-CN03Z

FL7M-1P5A6-L5Z

FL7M-1P5A6-Z