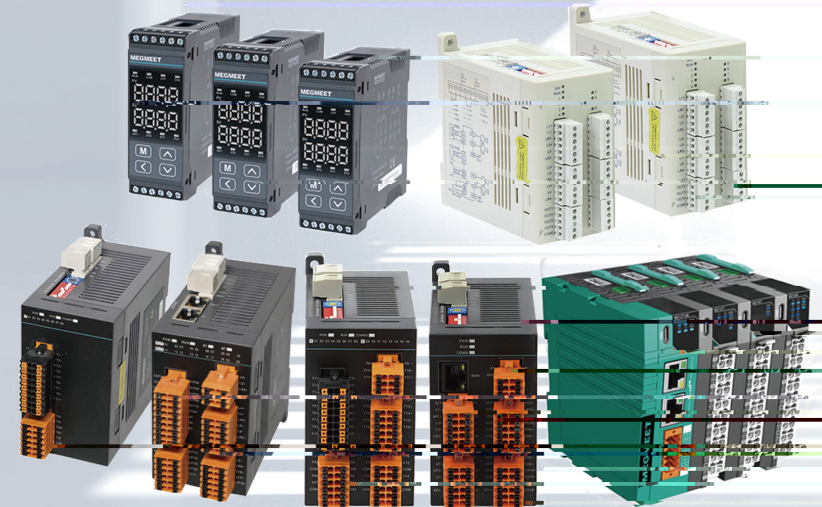
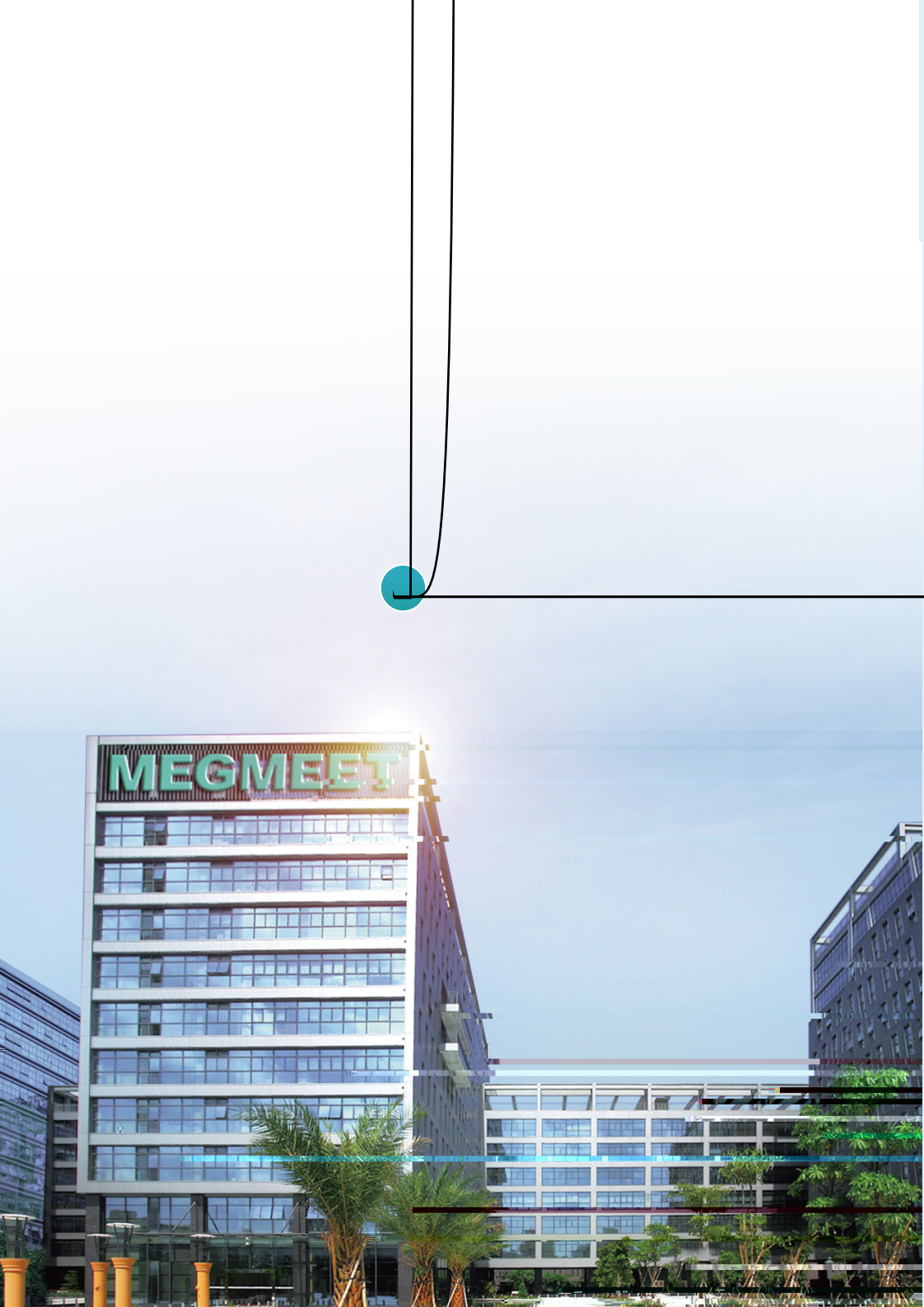


MEGMEET温控器

选型手册



- | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> LED | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> OA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> IOT | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> & | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> / | <input type="checkbox"/> / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> / | <input type="checkbox"/> / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> FFC | <input type="checkbox"/> PC | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> CCS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> PEEK | | | | | |



MTC/MTCW/MTCV

01/02

MQT

03/04

MTCE

05

MCAS

06

MDT

07

MTC/MTCW/MTCV

系列

产品概述

MTC/MTCW/MTCV

1 12 16

产品特点

- 专用调试软件 MtcCompanion /
- 双PID功能 PID 14
- 高精度温度控制 12
- 多路温度控制 12
- 通讯便捷 PLC HMI



模块规格

| | | | | | |
|----|----------|---|---------|-----------|--------|
| | | 24VDC -15% ~ 20% | | | |
| | | K J E N T R B | | | |
| | | Pt100 JPt100 Cu100 Ni120 | | | |
| | | 0.2% + | | | |
| | | 0.3% | | | |
| | | 25ms/ | 100ms/8 | 100ms/4 | |
| | | SSR | | | |
| | | ON/OFF | PID | PID | PID |
| | | 14 | | | |
| | | 8 | | | |
| IO | | 4 | | | |
| | | 0.1s - 10s | | 1s - 100s | |
| | | 4 | | 8 | |
| | | MTCV | | | |
| | MTC/MTCV | RS485 | MODBUS | MCBUS | MODBUS |
| | MTCW | RS485 | RS485 | | |
| | | -20~60 | | -40~70 | |
| | | 10~90%RH | | 5~95%RH | |
| | | 2000m | | | |
| | | IP20 | | | |
| | | IEC/EN 613626-1 For use in industrial locations | | UL61010-1 | UL |

产品型号

MTC

| | | | | |
|------------|---|---|------|------|
| MTC-04-NT | 4 | (4) | | |
| MTC-08-NT | 8 | (8) | | |
| MTC-04-NTT | 4 | (4) | (8) | |
| MTC-04-NTR | 4 | (4) | (8) | (8) |
| MTC-04-NVT | 4 | (4) (8 0-20mA 4-20mA) (8 0-1V 0-5V 0-10V 1-5V) | | (4) |

MTCW

2 RS485

| | | | | |
|-------------|----|---------------------------|------|------|
| MTCW-04-NTT | 4 | (4) | (4) | |
| MTCW-04-NI | 4 | (4 0-20mA 4-20mA) | | |
| MTCW-04-NV | 4 | (4 0-1V 0-5V 0-10V 1-5V) | | |
| MTCW-08-NN | 8 | | | |
| MTCW-08-NI | 8 | (8 0-20mA 4-20mA) | | |
| MTCW-08-NV | 8 | (8 0-1V 0-5V 0-10V 1-5V) | | |
| MTCW-08-NTT | 8 | (8) | (8) | |
| MTCW-12-NT | 12 | (12) | | |
| MTCW-16-NN | 16 | | | |
| MTCW-08-CT | 8 | (8) | | (8) |
| MTCW-08-NTD | 8 | (8) | (8) | |

MTCV

1 RS485

| | | | | |
|------------|----|-------|--|--|
| MTCV-16-NT | 16 | (16) | | |
| MTCV-08-NT | 8 | (8) | | |

MQT

系列

■ 产品概述

■ 产品特点

高精度

± 0.15

高性能

0.1

PIB[®]

P

0.15

功能强悍

|

|

MTCE

系列

■ 产品概述

■ 产品特点

高精度

± 0.15

± 0.2

高性能

0.1

1ms

PID

MDT

系列

■ 产品概述

■ 产品特点

操作便捷

专用调试软件

MtcCompanion

/

体积小巧

高精度温度控制

模块规格

