

“CRT”为当前温度  
“SET”为设定温度

LCD1  
LM016L

RP1  
RESPACK-8

温度+

温度-

风速

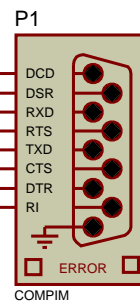
功能

模式

环境

开关

虚拟终端  
显示通信信息



COMPIM



R1

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20

模拟环境温度

23.0

VCC

DQ

GND

1

2

3

10k

U4

DS18B20