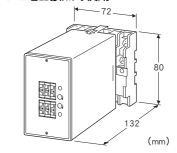
机型: AETG

# 带直流输出的报警器 AE-UNIT 系列

### 测速发电机报警器

主要的功能与特长

- ●带直流输出的插入式构造的上下限报警器
- ●检测电压的量程范围广 (50mV~250V AC)
- ●指轮开关设定方式 (最小位为1%)
- ●可选择报警时继电器励磁或非励磁
- ●输出接点为c接点
- ●继电器接点可使用110V DC



机型: AETG - ①23456 - ⑦8

# 订货时的指定事项

- · 机型代码: AETG ①23456 ⑦8
- ①~⑧在下列代码中选择。
- (例如: AETG 6A2101 B/Q)
- ・选配规格 (例如: /C01/S01)

#### ①输入信号

- ◆电压输入
- 1: 0~35V AC (输入电阻 100kΩ以上)
- 2: 0~50mV AC (输入电阻 100kΩ以上)
- 3: 0~60mV AC (输入电阻 100kΩ以上)
- 4: 0~100mV AC (输入电阻 100kΩ以上)
- 5: 0~1V AC (输入电阻 100kΩ以上)
- 6: 0~10V AC (输入电阻 100kΩ以上)
- 7: 0~100V AC (输入电阻 100kΩ以上)
- 8: 0~110V AC (输入电阻 100kΩ以上)
- 9: 0~150V AC (输入电阻 100kΩ以上)
- A: 0~200V AC (输入电阻 100kΩ以上)
- B: 0~250V AC (输入电阻 100kΩ以上)
- U: 指定电压范围 (参照「输入规格」之项)
- (0%输入为OV)

# ②直流输出信号

- N: 无直流输出信号
- ◆电流输出
- A: 4~20mA DC (负载电阻 350Ω以下)
- B: 2~10mA DC (负载电阻 700Ω以下)
- C: 1~5mA DC (负载电阻 1400Ω以下)

- D: 0~20mA DC (负载电阻 350Ω以下)
- E: 0~16mA DC (负载电阻 430Ω以下)
- F: 0~10mA DC (负载电阻 700Ω以下)
- G: 0~1mA DC (负载电阻 7000Ω以下)
- Z: 指定电流范围 (参照「输出规格」之项)
- ◆电压输出
- 1: 0~10mV DC (负载电阻 10kΩ以上)
- 2: 0~100mV DC (负载电阻 100kΩ以上)
- 3: 0~1V DC (负载电阻 1000Ω以上)
- 4: 0~10V DC (负载电阻 10kΩ以上)
- 5: 0~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)
- 6: 1~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)
- 4W: -10~+10V DC (负载电阻 10kΩ以上)
- 5W: -5~+5V DC (负载电阻 5000Ω以上)
- 0: 指定电压范围 (参照「输出规格」之项)

### ③第1报警输出

- 1: 上限报警 (报警时继电器励磁)
- 2: 上限报警 (正常时继电器励磁)
- 3: 下限报警 (报警时继电器励磁)
- 4: 下限报警 (正常时继电器励磁)

# ④第2报警输出

- 1: 上限报警 (报警时继电器励磁)
- 2: 上限报警 (正常时继电器励磁)
- 3: 下限报警 (报警时继电器励磁)
- 4: 下限报警 (正常时继电器励磁)

# ⑤工作延迟时间

- **0**: 0.5秒
- **1**: 1秒
- **2**: 2秒
- **3**: 3秒
- **4**: 4秒

# ⑥通电延迟时间

- 1:1秒
- **2**: 2秒
- 3:3秒
- **4**: 4秒
- **5**: 5秒

# ⑦供电电源

- ◆交流电源
- B: 100V AC
- C: 110V AC
- **D**: 115V AC
- F: 120V AC
- **G**: 200V AC
- H: 220V AC

J: 240V AC

◆直流电源

S: 12V DC

R: 24V DC

V: 48V DC

P: 110V DC

# 8附加代码

◆选配规格

未填写: 无选配规格

/Q: 选配规格(请从选配规格之项另行选择)

# 选配规格 (可指定多项)

◆涂层 (详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层 /C02: 聚氨酯涂层 /C03: 橡胶涂层 ◆端子螺丝材质 /S01: 不锈钢

### 机器规格

结构: 插拔式

连接方式: M3.5螺丝端子连接

端子螺丝材质: 铁表面铬酸盐处理 (标准) 或不锈钢

机壳材质: 黑色耐燃性树脂

隔离: 输入 - 直流输出 - 第1报警输出 - 第2报警输出 - 电源

间

输出范围: 0~120% (1~5V DC时)

零点调整范围: -5~+5% (可从前面调整) 量程调整范围: 95~105% (可从前面调整)

报警设定: 指轮开关 (可从前面调整)

・设定范围:0~99% (设定幅度为1%)

迟滞幅度设定: 指轮开关 (可从前面调整)

・设定范围: 0.5~9%

(通过指轮开关,可从『0』到『9』以1%的幅度设定。

『0』时的迟滞幅度为0.5%。下限报警设定值与迟滞幅度之

和要小于102。)

显示灯: 红色LED、继电器励磁时亮灯

### 输入规格

输入电阻: 100kΩ以上

输入频率: 15Hz~1kHz (输入为100%时)

可制造的范围

· 输入范围: 0~250V AC · 输入量程: 50mV~250V

#### 输出规格

#### ■直流输出

●电流输出 (可制造的范围)

・输出范围: 0~20mA DC

・输出量程: 1~20mA

・输出偏置: 输出量程的1.5倍以下

· 允许负载电阻: 使变换器的输出端子间的电压为7V以下的 电阻值

■电压输出 (可制造的范围)

・输出范围: -10~+12V DC

・输出量程: 5mV~22V

・输出偏置: 输出量程的1.5倍以下

·允许负载电阻: 使负载电流为1mA以下的电阻值 (输出电压

应在0.5V以上)

■报警输出: 继电器接点

#### 额定负载:

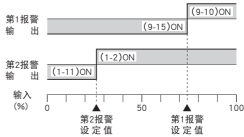
100V AC 1A ( $\cos \emptyset = 1$ ) 120V AC 1A ( $\cos \emptyset = 1$ )

240V AC 0.5A (cos ø = 1) 30V DC 1A (电阻负载)

最大开关电压: 380V AC 125V DC 最大开关功率: 120VA (AC) 30W (DC)

最小负载: 5V DC 10mA 机械寿命: 5000万次

报警时:()内为端子编号



#### 停电时:

- ・报警输出代码为1、4时,端子编号(1-11)、(9-15)ON
- ·报警输出代码为2、3时,端子编号(1-2)、(9-10) ON

# 设置规格

#### 供电电源

· 交流电源: 允许电压范围 额定电压±10% 50/60Hz±2Hz 约3VA

但是,110V DC时为85~150V

纹波系数10%p-p以下

约2W (24V DC时 约80mA)

使用温度范围: -5~+55℃

使用湿度范围: 30~90%RH (无冷凝) 安装: 壁面安装或DIN导轨安装

重量: 约450g

机型: AETG

# 性能 (相对于量程的百分比)

直流输出

·标准精度: ±0.4%

·响应时间: 0.5s以下 (0→90%)

报警输出

·设定精度: ±0.9%

·迟滞幅度设定精度: ±0.3%

·工作延迟时间精度: 额定值±20%和0.7秒中大的值

·通电延迟时间精度: 额定值±30% ·工作点的重复精度: ±0.05%

温度系数: ±0.015%/℃

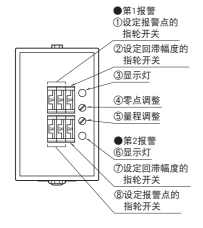
电源电压变动的影响: ±0.1%/允许电压范围

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

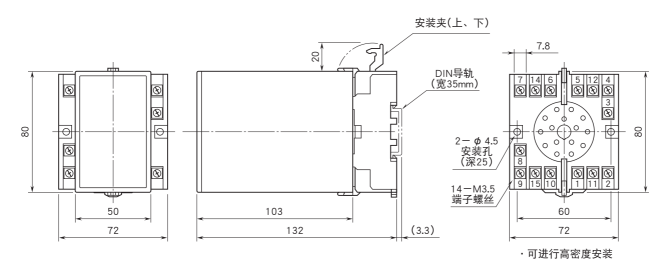
隔离强度: 输入 - 直流输出 - 第1报警输出 - 第2报警输出 -

电源 - 地面间 2000V AC 1分钟

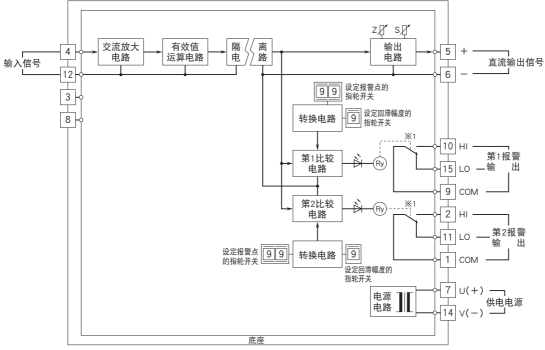
# 面板图



# 外形尺寸图 (单位:mm) ·端子编号图



# 简易电路图・端子接线图



※1、报警输出代码为"1、4"时的关闭电源时的接点状态。

●为了保护继电器的接点以及消除噪音请进行以下措施。





会有无预先通知而修改记载内容的情况。