

## JDM3 电子式计数器

### 1 适用范围

JDM3 电子式计数器内部自带锂电池供电，外型小巧，适用于各种线路中作计数用。

### 2 型号及含义



注: JDM3-6AH, JDM3-8AH 无生产。

### 3 主要参数及技术性能

额定控制电源电压	内部电源
电池寿命	约6年(25°C)
显示方式	LCD显示, 显“0”型(消“0”型可定做)
输出方式	无输出
计数位数	6位计数器或8位计数器
计数速度	L:10次/s; H:200次/s
计数方式	加计数
无电压输入	接点接通最大电阻: $\leq 10k\Omega$ (计数ON) 接点断开最小电阻: $\geq 500k\Omega$ (计数OFF) 输入最大残余电压: 0.5V
直流电压输入	L: DC0V~2V H:4V~30V(H有效(输入阻抗: $\geq 4.7k\Omega$ ))
交流电压输入	AC/DC 24V~240V
复位方式	面板按钮复位(6位), 外部端子复位(6位、8位)
复位最小脉宽	$\geq 0.2s$
计数误差	$\leq \pm 1$ 次
环境温度	-5°C~+40°C
安装方式	面板式

### 4 接线图

JDM3(无电压输入)



JDM3(直流电压输入)



## JDM3(交流电压输入)



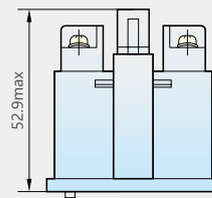
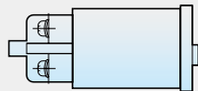
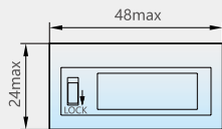
\*复位为接点或晶体管输入，不可输入电压信号



\*复位为接点或晶体管输入，不可输入电压信号

## 5 外形及安装尺寸

### 外形及安装尺寸



### 开孔尺寸

