

CDEC1 系列超小型电子计数器

产品特征

- 用于产量计数、流量计数、长度、计数、次数计数等所有需要计数的场合可与二次仪表组成显示仪器
- 本系列产品主要由低耗模块电路、高清晰LCD显示、锂电池、外壳、接线座等部件组成
- 本系列采用低耗模块电路和高清晰LCD显示,内置锂电池,具有工作稳定可靠、精度高、外形美观、安装使用方便等优点



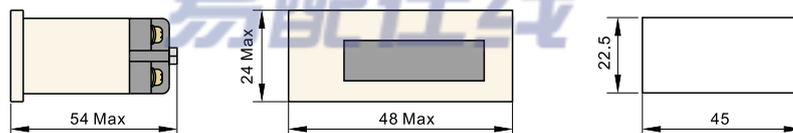
技术参数

| | | | |
|--------|---------------|------------|------------------------|
| 最小计数速度 | CDEC1-L | ms | 50 |
| | CDEC1-H | ms | 2.5 |
| 无电压输入型 | 触点接通最大电阻(ON) | k Ω | ≤ 10 |
| | 触点断开最小电阻(OFF) | k Ω | ≥ 500 |
| | 输入最大残余电压 | V | 0.5 |
| | 电压输入型电压 | V | 3~36(DC)、24~220(AC/DC) |
| 复位最小脉宽 | | s | ≥ 0.2 |
| 计数误差 | | 次 | $\leq \pm 1$ |
| 复位方式 | 面板按钮复位、外部端子复位 | | |
| 累时输入方式 | 触点输入或电信号输入 | | |
| 国家标准 | GB 8898 | | |

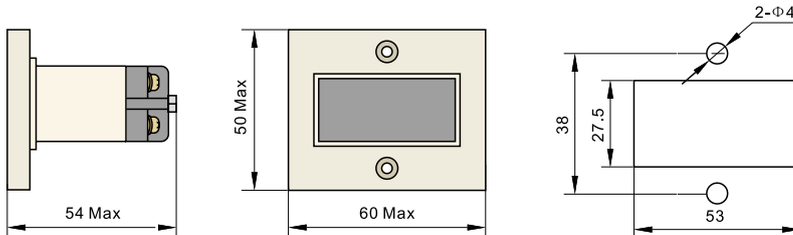
外形及安装尺寸

单位: mm

■ 标准



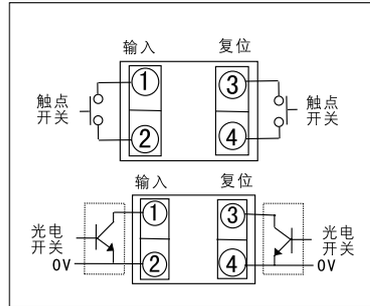
■ 扩展面板



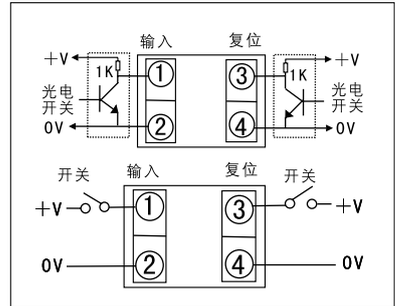
CDEC1 系列超小型电子计数器

接线图

■ CDEC1-(无电压输入)继电器或触点开关接点输入计数接线图



■ CDEC1-(电压输入)光电开关输入计数接线图



选型指南

| 产品名称 | 计数范围 | 电压类型 | 计数类型 | 电压输入型电压 |
|-------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| CDEC1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 6:1~999999 8:1~99999999 | 缺省:无电压输入 V:电压输入 | L:低速计数 H:高速计数 | 36VD:DC3-36V 220VAD:AC/DC24-220V |

