

## ■ 特点

- 用于安装在机器内部，累计工作时间
- 采用 AC/DC100~240V 作计时信号
- DIN 标准尺寸 导轨式安装
- 内部自带锂电池，停电时也能显示数据
- 带背光灯 8 位 LCD 显示
- 符合的标准：Q/WDH 02-2003、GB 14048.5-2001、IEC60947-5-1：1997



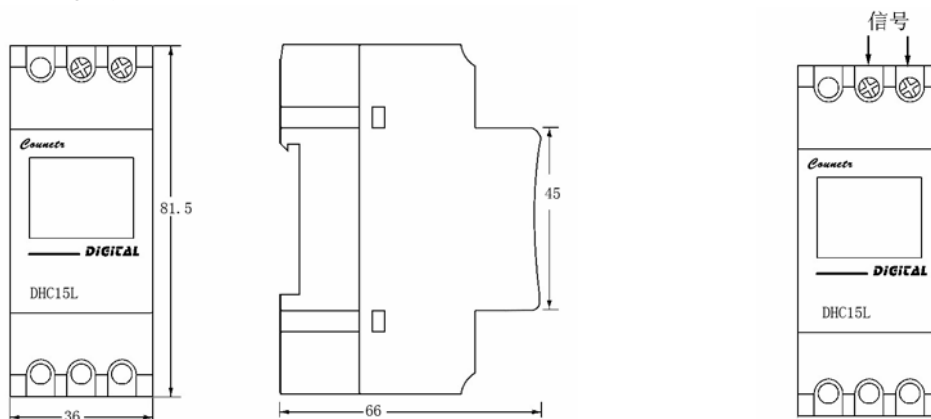
## ■ 技术参数

电 源	内部电源	功 耗	有信号时:<4VA 无信号时: 0
电池寿命	≥ 6年(25℃)	复位方式	无复位
累时范围	999999时59分	安装方式	导轨式
信号电压范围	AC/DC 100~240V	使用环境温度	-5~+40℃ (但不结冰)
累时误差	≤0.02%	储存温度	-25~+55℃ (但不结冰)
重 量	约130g	使用环境湿度	35~85%RH

## ■ 电气特点

绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐 压	AC2000V 50/60Hz 1分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振 动	抗振动: 10~55Hz (周期1分钟) 振幅0.75mm, X Y Z 各方向1小时 误动作: 10~55Hz 周期1分钟振幅0.5mm, X Y Z 各方向10分钟
冲 击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各3次 误动作: 10G X, Y, Z 各3次

## ■ 外型尺寸图及接线方法



当累时器的控制端输入 AC/DC100~240V 电压时累时器开始计时

## ■ 使用说明及注意事项

1. 本产品内置锂电池, 请勿加压变形或在 100℃ 以上过热, 以免引起锂电池破裂或烧毁。

温州大华仪器仪表有限公司