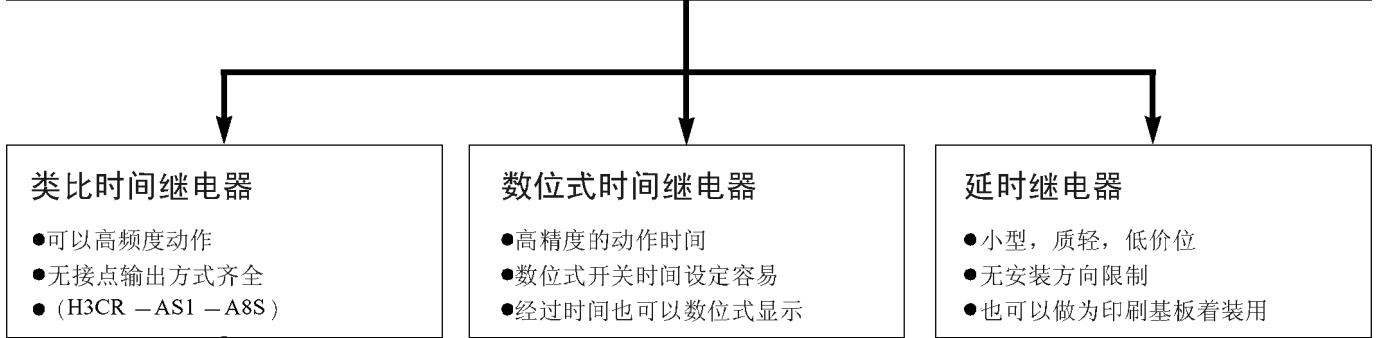


时间继电器的机种分类

时间继电器



类比时间继电器

- 可以高频度动作
- 无接点输出方式齐全
- (H3CR - AS1 - A8S)

时间规格 (设定范围)
0.05 秒~300 小时

H3CR 型



固态时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.05 秒~30 小时

H3M 型



微小型时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.04 秒~3 小时

H3Y 型



固态时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.1 秒~10 小时

H3YN 型



固态时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.1 秒~10 小时

H3RN 型



固态时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.2 秒~60 小时

H3AM 型



类比式时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.1 秒~120 小时

H3DE 型



固态时间继电器

数位式时间继电器

- 高精度的动作时间
- 数位式开关时间设定容易
- 经过时间也可以数位式显示

时间规格 (设定范围)
0.001 秒~999.9 小时

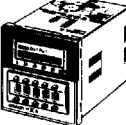
H5CL 型



数位式时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.1 秒~9990 小时

H3CA 型



固态时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.001 秒~9999 小时

H5CR 型



数位式时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.001 秒~9999 小时

H5BR 型



数位式时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.001 秒~99 小时59 分

H5CN 型



石英时间继电器

时间规格 (设定范围)
0.001 秒~9999 小时

H5AN 型



石英时间继电器

延时继电器

- 小型, 质轻, 低价位
- 无安装方向限制
- 也可以做为印刷基板着装用

※
时间模组 (设定范围)
0.1 秒~60 分

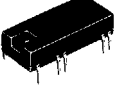
H3FA 型



Dip Timer

※
时间模组 (设定范围)
0.1 秒~60 分

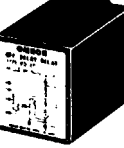
H3T 型



时间模组

※
时间模组 (设定范围)
0.5 秒~5 秒

HRD2P 型



开路延时继电器

多功能时间继电器

- 高速高精度之时间控制
- 装备丰富的输入，输出功能
- 可以控制外部机器

计时 / 计数器

- 集计时和计数功能在1台 (H8CA - S)

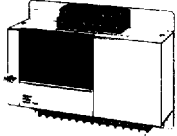
马达式时间继电器

- 从短时间到长时间都可以设定
- 不受电压变动及温度变化的影响
- 由可动指针可读取经过的时间

※
时间规格 (设定范围)
0.01 秒~99.8 小时

H5RA 型

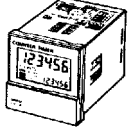
旋转时间继电器



小型预设型

H8CA - S 型


计时 / 计数器



※
时间规格 (设定范围)
0.2 秒~28 小时

H2A 型


微小型时间继电器



大型文字显示辨视即使有水喷到也可使用
DIN48 × 24 尺寸

H7GP - T 型

时间计时器



※
时间规格 (设定范围)
0.2 秒~30 小时

H2C 型


马达式时间继电器



大型文字显示辨视即使有水喷到也可使用
DIN72 × 36 尺寸

H7HP - A 型

时间计时器



电池内藏积算时间之显示型超小型式

H7ET 型

时间计时器



时间继电器的机种分类

