

DHST3P

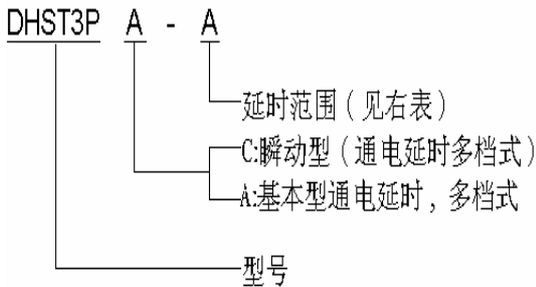
电子式时间继电器

DHST3P

- 延时重复精度高。
- 延时范围宽,一种产品包含4种延时范围。
- 抗干扰性能好,可靠性好。
- 体积小,寿命长



型号选择

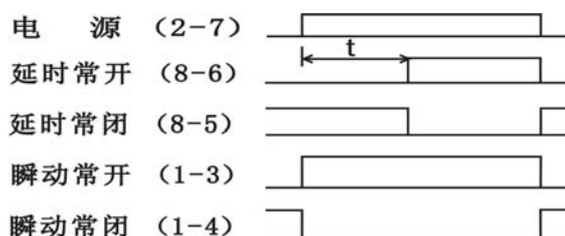
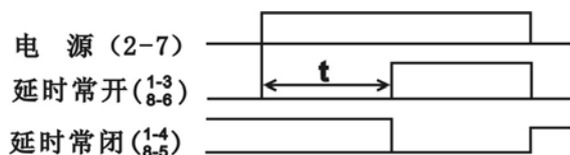


	1	2	3	4
-A	0.1-0.5S	0.5-5S	2.5-30S	0.25-3min
-B	0.1-1S	1-10S	5-60S	0.5-6min
-C	0.5-5S	5-50S	0.5-5min	2.5-30min
-D	1-10s	10-100s	1-10min	5-60min
-E	5-60s	1-10min	5-60min	0.5-6h
-F	0.25-2min	2.5-20min	0.25-2h	1-12h
-G	0.5-4min	5-40min	0.5-4h	2-24h

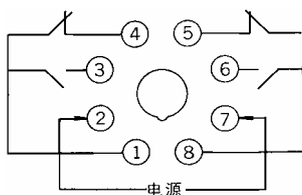
技术参数

- 重复误差: $<0.5\%+20\text{ms}$
- 电寿命: 10^5
- 额定电压: AC220V(其它电压可定制)
- 机械寿命: 10^7
- 电压范围: 85%~110%
- 功耗: AC220V, 3VA
- 控制电流: 3A、AC250V (阻性负载)
- 重量: 约 100g
- 复位时间: 大于 0.1 秒

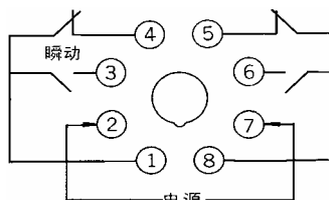
■ 工作程序图



■ 接线图



DHST3PA



DHST3PC

■ 延时范围的转换

- 1、向外拔出设定旋钮。
- 2、卸下刻度板。
- 3、对照所需的延时范围拨转换开关。
- 4、使刻度板上的开关位置与转换开关位置一致。并将刻度板装回壳体内。
- 5、按原样装上旋钮。

■ 安装方式

时间继电器为插拔式安装方式，安装时需选用安装插座及配件（附件须另购）。

- 1、需要装置安装时，选用 TP28S 型螺钉式插座或 TP28X 型导轨式插座。
- 2、当需要导轨安装时，选用 TP28X 型导轨式插座，适用于 35mm 标准导轨安装。
- 3、当需要面板安装时，选用 TX2 型附件及 ATXINS 型插座。

■ 使用注意事项

- 1、按接线图正确接线，直流产品要注意电源的极性；7 脚接“+”、2 脚接“-”。
- 2、应在额定控制电源电压的 85%-110% 范围内使用。
- 3、旋钮不应超出刻度范围，“0”刻度不是表示 0 秒，是表示可设定的最小延时。
- 4、在延时过程中转动旋钮，该次延时时间将不正确。
- 5、重复延时，两次间的休止时间应大于 500ms。
- 6、不应卸下外壳，以防触电及引起损坏或误动作。

中外合资温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市吴桥路吴滨巷 3 号 邮编: 325000 开户行: 中行温州分行 帐号: 10257808091001

销售部: (0577) 88630618 88626366 技术部: 88630628 传真: 88630638 88626366

E-MAIL:DHC@mail.WZPTT.ZJ.CN HTTP://WWW.CHINADHC.COM