

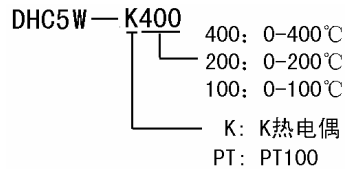
DHC® TEMPERATURE CONTROLLER

DHC5W	温度控制仪	DHC5W
--------------	--------------	--------------

- 通用, 可靠, 廉价
- ON-OFF 控制模式
- 有防护盖防止误操作
- 内置微电脑, 开关电源、宽电压范围



型号含义

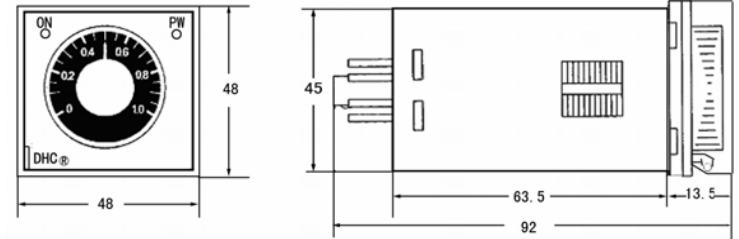


型号	传感器	温度范围
Pt 100	Pt 100	0~100℃
Pt 200	Pt 100	0~200℃
Pt 400	Pt 100	0~400℃
K100	K	0~100℃
K200	K	0~200℃
K400	K	0~400℃

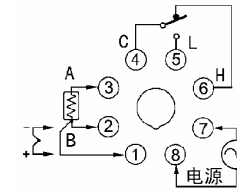
技术参数

- 电 源: AC/DC100~240V 50/60Hz
- 电压范围: 85%~110%额定电压
- 设定精度: ±5%FS
- 控制方式: ON-OFF
- 输入传感器: K、PT100
- 输入线路阻抗: 热电偶: Max100Ω 热电阻: Max5Ω/线
- 输出控制: 触点输出: 一组 AC250V 3A (阻性负载)
- 回差温度: 2%FS(即2℃/100℃ 4℃/200℃ 8℃/400℃)
- 安装方式: 面板式、装置式、导轨式
- 电 寿 命: 1X10⁶次
- 开孔尺寸: 45×45mm
- 功 耗: ≤3VA
- 重 量:
- 工作环境温度: 0~+50℃
- 储存温度: -25~+65℃
- 工作环境湿度: 35~85%RH

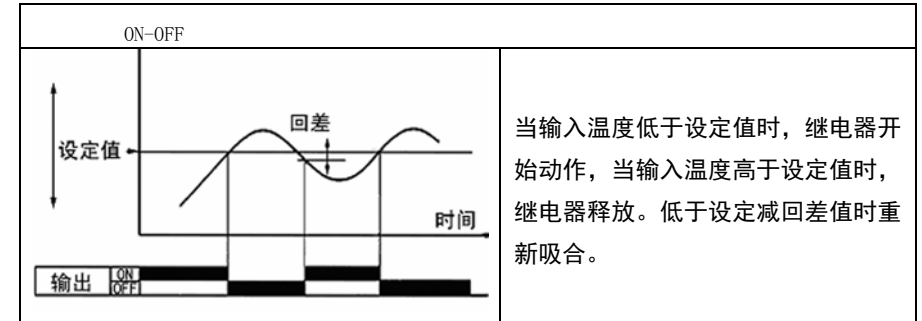
外型尺寸图



接线图



工作程序图



使用说明

- 1、请使用与仪表对应的传感器, 并正确接线。
- 2、热电偶连线电阻的在 100Ω 内不影响精度, 连线为热电偶相应的补偿导线, 热电阻连线电阻不要超过 2Ω, 且三根连线要用同一截面同一材料同一长度, 以免影响仪表精度。
- 3、输入端应远离电火花发生区等强干扰源, 仪表的供电应与负载分线供电, 以使仪表工作更为可靠。

中外温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市仰义沿江工业区 4 号 邮编: 325000 开户行: 中行温州分行 帐号: 10257808091001
 销售部: (0577) 88630618 28899288 技术部: 88630628 传真: 28899289 28899277 (销售部)
 E-MAIL: BOBDHC@163.COM HTTP://WWW.CHINADHC.COM