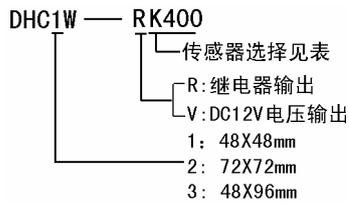


■ 特点

- 采用单片机为核心，可靠，准确，抗干扰
- DIN(48×48mm)面板尺寸，体积小。
- ON-OFF 控制模式，回差调节 0~20℃ 数字显示



■ 型号含义



型号	传感器	温度范围
K400	K	0~400℃
J400	J	0~400℃
Pt 100	Pt 100	0~100.0℃
Pt 400	Pt 100	0~400℃

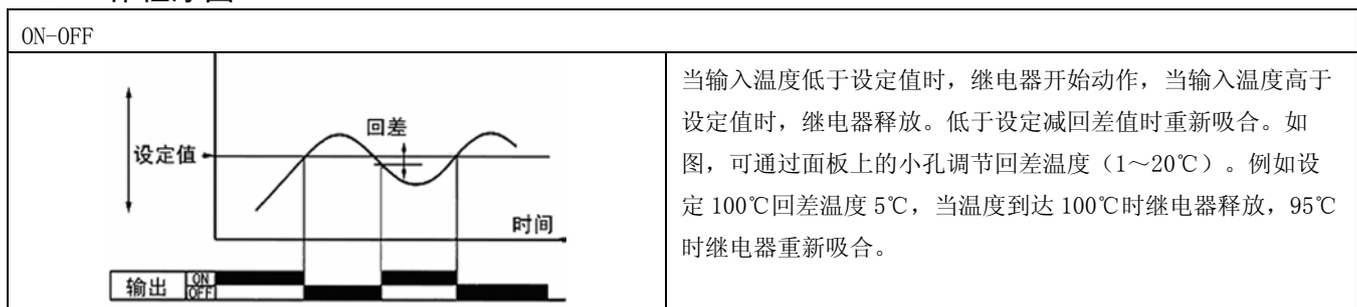
■ 技术参数

电 源	AC/DC100~240V 50/60Hz (其它电压可定制)	重 量	约0.2kg		
精 度	<0.5%FS±2℃	安装方式	面板式、装置式、导轨式		
控制方式	ON-OFF	开孔尺寸	DHC1W	DHC2W	DHC3W
显 示	0.3英寸LED数字显示		45×45mm	68×68mm	45×92mm
触点容量	AC250V 3A	工作环境温度	-0~+40℃		
功 耗	≤3VA	储存温度	-5~+50℃		
电寿命	≥1X10 ⁵ 次	工作环境湿度	35~85%RH		

■ 电气特点

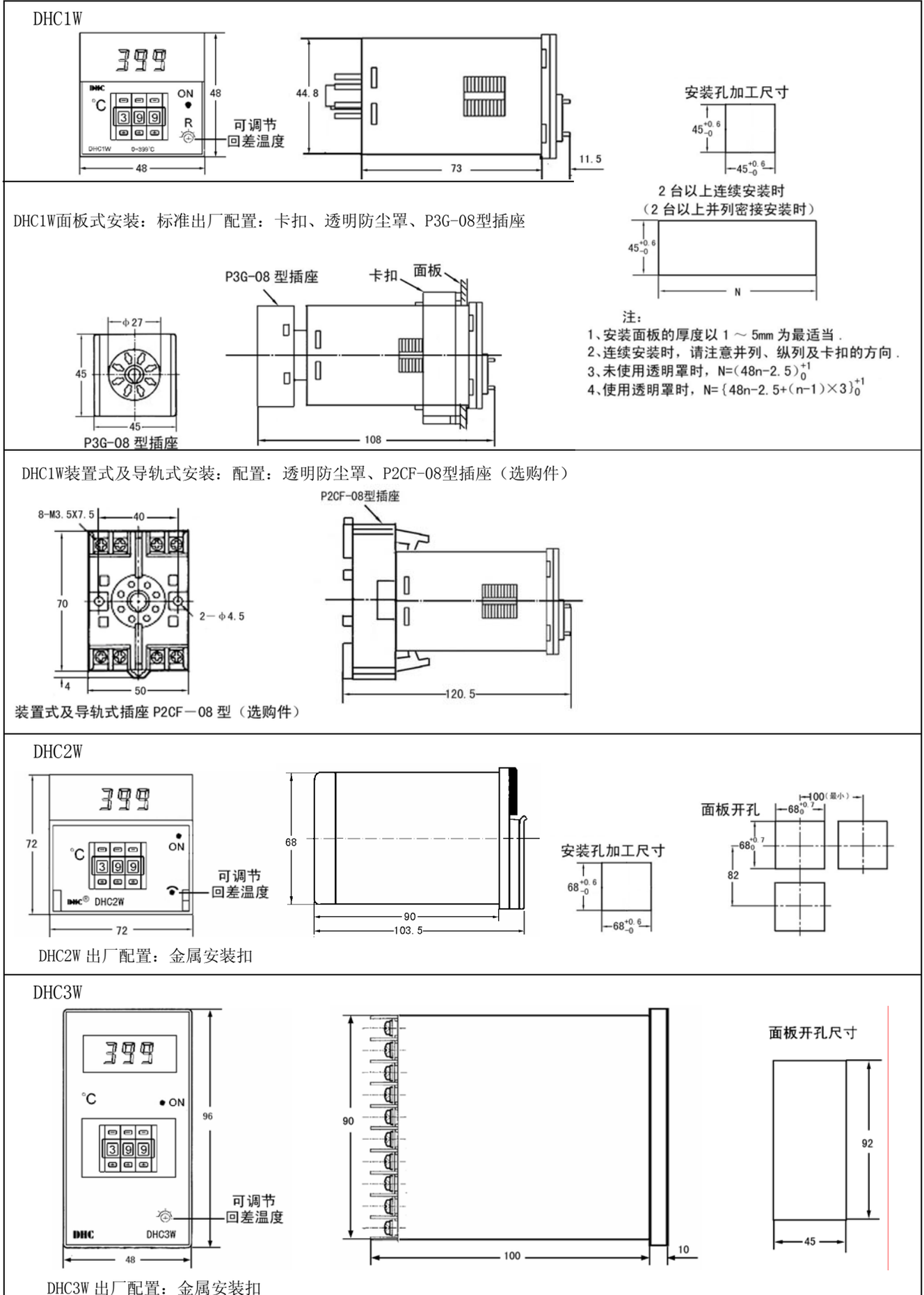
绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐 压	AC2000V 50/60Hz 1分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振 动	抗振动: 10~55Hz (周期1分钟) 振幅0.75mm, X Y Z 各方向1小时 误动作: 10~55Hz 周期1分钟振幅0.5mm, X Y Z 各方向10分钟
冲 击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各3次 误动作: 10G X, Y, Z 各3次

■ 工作程序图

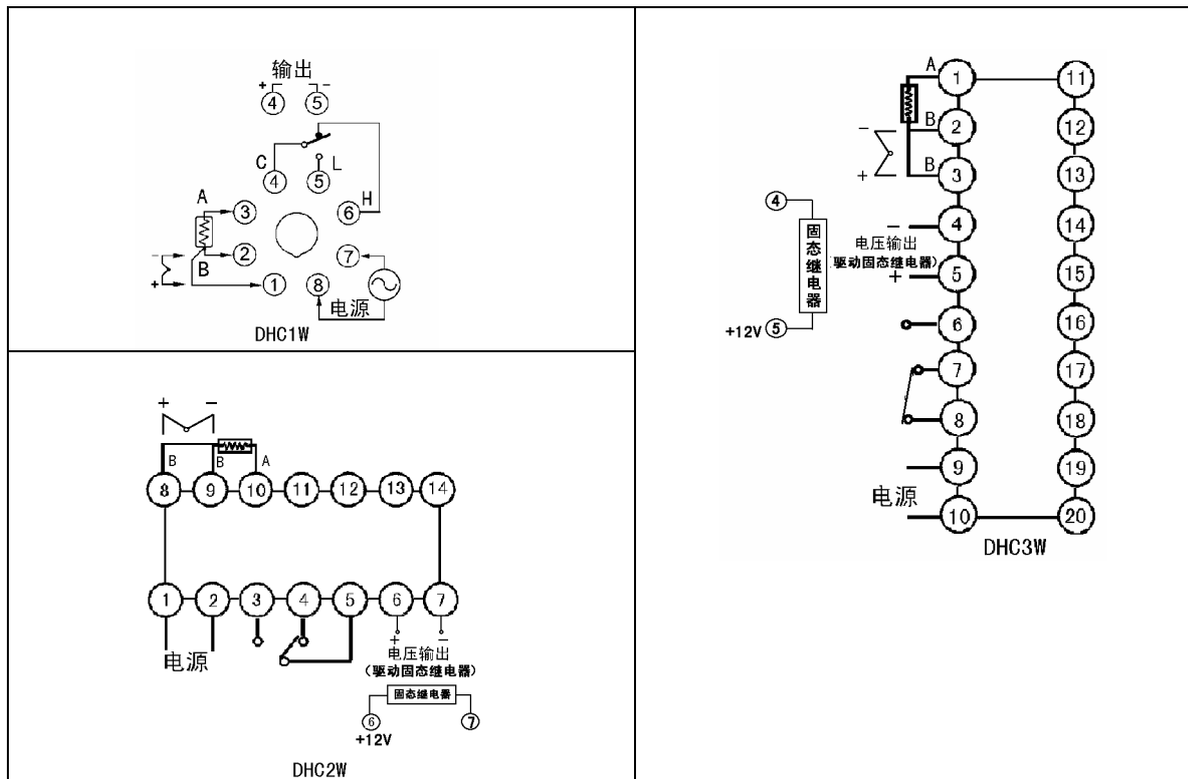


DHC□W系列

■ 外型尺寸图



■ 接线图



温州大华仪器仪表有限公司