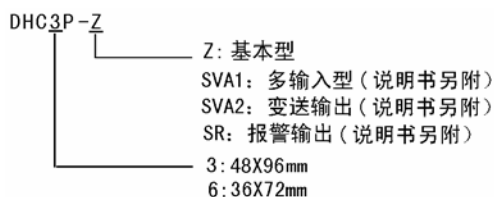


■ 特点

- DHC3P-Z 是原 DP3-Z 的全面升级产品，可完全替代
- 全数字式调节（无电位器），稳定可靠，变化小，调节方便
- 显示范围 0~2000
- 适用于 0~10V 输入的专用数显表
- 也适用于变频器 DC（0~10V）线性输出信号，测量转速

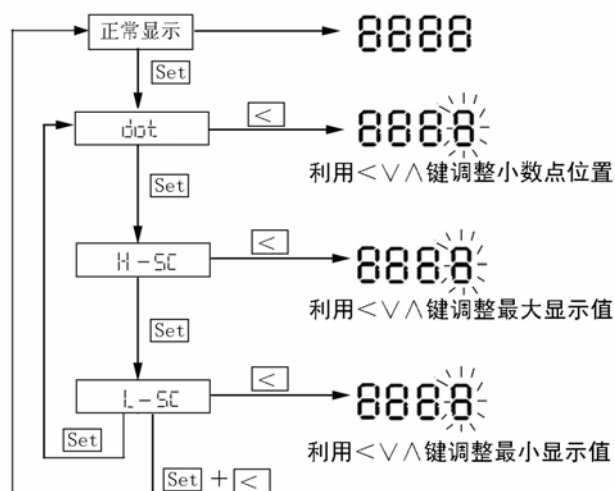
■ 型号含义



■ 技术参数

电 源	AC /DC 110~220V	外形尺寸	DHC3P-Z: 48mm(H) × 96mm(W) × 86mm(D)
输入电压	DC: 0~10V		DHC6P-Z: 36mm(H) × 72mm(W) × 75mm(D)
精 度	± (0.5%F.S+1 个字) (23℃ ± 5℃)	重 量	DHC3P-Z: 约 150g (净重)
输入阻抗	1MΩ		DHC6P-Z: 约 120g (净重)
采样速度	约 2.5 次/秒	耐 压	AC 1500V 1min
响应速度	约 1 秒	绝缘阻抗	DC 500V ≥100MΩ
最大显示	1999 自由设定小数点	消耗功率	≤2.5VA
显 示	DHC3P-Z: 0.8 英寸红色数码管	开孔尺寸	DHC3P-Z: 45×92 mm
	DHC6P-Z: 0.56 英寸红色数码管		DHC6P-Z: 33×68.5mm
使用温度	0℃~ 50℃	安装方式	面板式安装

■ 显示值调节



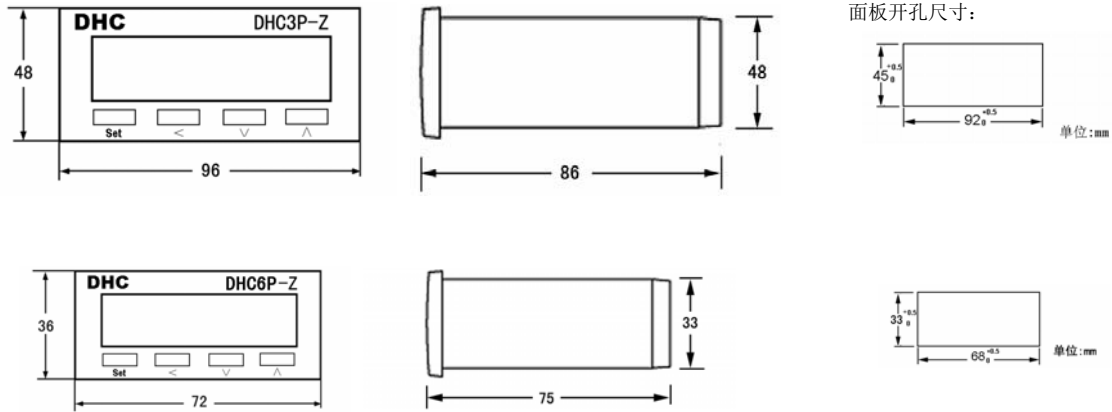
* dot: 小数点, H-SC: 最大显示, L-SC: 最小显示。

** 30 秒无操作, 自动退出, 本次设定无效。

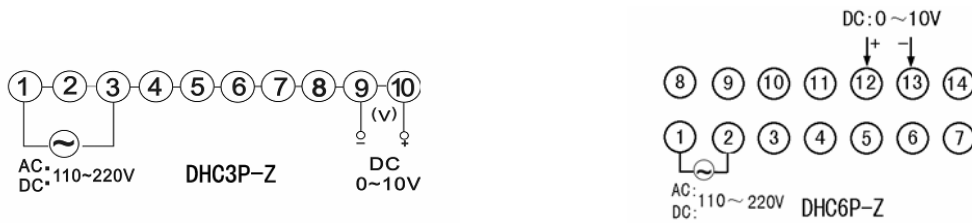
注意: 设定完成后, 需同时按 Set 和 < 键正常退出, 并保存本次设定值。

DHC3P-Z/ DHC6P-Z

■ 外形尺寸



■ 端子连接



温州大华仪器仪表有限公司