# Honeywell

## 交互式目录替代目录页面

霍尼韦尔传感与控制已经用新的交互式目录替换 PDF 产品目录。交互式目录是强大的搜索工具,能够更轻松地查找产品信息。与以往的目录相比,该目录包含更多安装、应用和技术信息。



单击此图标, 体验新的交互式目录。

### 传感与控制

Honeywell Inc.
11 West Spring Street
Freeport, Illinois 61032

# 温度传感器

# 铂制 RTD

# HEL-775 系列







#### 特性

- 线性电阻与温度
- 准确、可互换
- 优秀的稳定性
- 尺寸小
- 可安装印刷电路板
- 陶瓷 SIP 封装

### 典型的应用

- HVAC 室内、管道和制冷设备
- 仪器和探头组件
- 电子组件 温度补偿
- 过程控制 温度调节

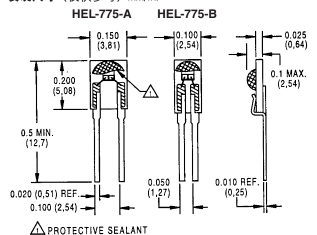
HEL-775 铂制 RTD 专用于测量印刷电路板、温度探头或其他低温应用的温度,范围从  $-55^{\circ}$  至  $+150^{\circ}$ C( $-67^{\circ}$  至  $302^{\circ}$ F)。间隔  $0.050^{\circ}$  或  $0.100^{\circ}$ 的可软焊引脚具有良好的引线或印刷电路连接性。

 $1000\Omega$ , 375 alpha 版本具有 10 倍的灵敏性和信噪比。0.050" 引脚间隔最适合探头。

#### 订购指南

HEL-775-A	陶瓷 SIP 封装 0.100" 引脚间距			
HEL-775-B	陶瓷 SIP 封装 0.050" 引脚间距			
	-U	1000Ω	, 0.00375 $\Omega/\Omega/^{\circ}$ C	
	-T	100 $\Omega$ ,0.00385 $\Omega/\Omega$ /°C,DIN 规格		
		-0	±0.2% 电阻微调(标准)	
		-1	±0.1% 电阻微调(可选)	

安装尺寸(仅供参考) mm/in.



### 警告

### 产品损伤

本组件的内在设计决定了它对静电放电(ESD)很敏感。为了防止静电放电引起的损伤和/或影响,在处理本产品时请注意预防静电。

图 1: 惠斯通电桥 2-导线界面

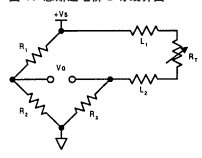


图 2: 线性输出电压

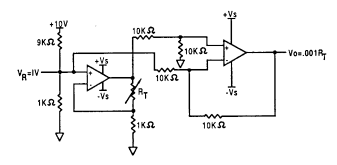
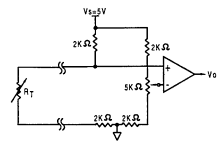


图 3: 调节点(比较器)接口



過速

Phone: 0523 - 88155558 | Mobile: 13701245182 | E-mail:micsensor@yeah.net | Web: www.mic-sensor.com

# 温度传感器

# 铂制 RTD

### 功能特性

 $R_{_{T}}$  =  $R_{_{0}}$  (1 + AT + BT $^{2}$  - 100CT $^{3}$  + CT $^{4}$ ) RT = 温度 T (°C) 时的电阻 ( $\Omega$ )

 $R_{_{0}}$  = 0°C 时的电阻( $\Omega$ )

T = 以 °C 表示的温度

 $\mathbf{A} = \alpha + \underline{\alpha \ \delta} \qquad \qquad \mathbf{B} = -\underline{\alpha \ \delta} \qquad \qquad \mathbf{C}_{\mathsf{T} < 0} = -\underline{\alpha \ \beta} \\ 100^{4} \qquad \qquad \mathbf{C}_{\mathsf{T} < 0} = -\underline{\alpha \ \beta} \\ 100^{4} \qquad \qquad \mathbf{C}_{\mathsf{T} < 0} = -\underline{\alpha \ \beta} \\ \mathbf{C}_{\mathsf{T} < 0} = -\underline{\alpha \$ 

Alpha, α (°C-1)	0.00375	0.003850	
	±0.000029	±0.000010	
Delta, δ (°C)	1.605 ± 0.009	1.4999 ± 0.007	
Beta, β (°C)	0.16	0.10863	
<b>A</b> (°C <sup>-1</sup> )	3.81×10 <sup>-3</sup>	3.908×10 <sup>-3</sup>	
B (°C-2)	-6.02×10 <sup>-7</sup>	-5.775×10 <sup>-7</sup>	
<b>c</b> (°C-4)	-6.0×10 <sup>-12</sup>	-4.183×10 <sup>-12</sup>	

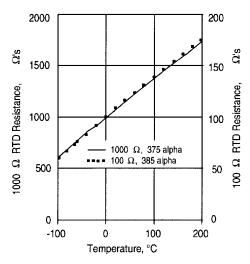
T>0°C 时, $\beta=0$ ,C=0

### 精度和温度

公差	标准 ±0.2%		可选 ±0.1%	
温度	$\pm \Delta R^*$	±ΔT	$\pm \Delta R^{\star}$	±ΔT
(°C)	(Ω)	(°C)	$(\Omega)$	(°C)
-200	6.8	1.6	5.1	1.2
-100	2.9	0.8	2.4	0.6
0	2.0	0.5	1.0	0.3
100	2.9	0.8	2.2	0.6
200	5.6	1.6	4.3	1.2
300	8.2	2.4	6.2	1.8
400	11.0	3.2	8.3	2.5
500	12.5	4.0	9.6	3.0
600	15.1	4.8	10.4	3.3

\* 1000 Ω RTD。 ΔR 除以 10 得到 100 Ω RTD。

### 电阻和温度曲线



### 规格

136 IH	
<b>传感器类型</b>	薄膜铂制 RTD:在 0°C 时 $R_0$ = 1000 $\Omega$ ;alpha = 0.00375 $\Omega/\Omega/$ °C
	在 0°C 时 $R_0$ = 100 $\Omega$ ; alpha = 0.00385 $\Omega/\Omega/^{\circ}$ C
温度范围	-55° 至 +150°C(-67° 至 +302°F)
温度精度	°C 温度 ±0.5°C 或 0.8%(R <sub>o</sub> ±0.2% 的微调),以数值较大者为准
	°C 温度 ±0.3°C 或 0.6%(R <sub>0</sub> ±0.1% 的微调),以数值较大者为准(可选)
基极电阻与	在 0°C 时 1000 ± 2Ω(±0.2%)或在 0°C 时 100 ± 0.2Ω(±0.2%)
可互换性, R0 ± AR0	在 0°C 时 1000 ± 1Ω(±0.1%)或在 0°C 时 100 + 0.2Ω(+0.2%)(可选)
线性	温度范围从 55° 至 +150°C 时,为满量程的 ±0.15%
时间常数	<10 秒,空气中,速率 10 ft./sec.
工作电流	最大 1 mA,静止空气中自加热 <0.3°C(0.5°F)
稳定性	<使用情况下 0.05°C/五年
自加热	
HEL-775-A	空气流速为 10ft/sec 时标称 9.7 mW/°C,密闭静止空气中标称 4.3 mW/°C
HEL-775-B	空气流速为 10ft/sec 时标称 6.8 mW/°C,密闭静止空气中标称 3.0 mW/°C
绝缘电阻	>50 MΩ,在 50 VDC、25°C 条件下
结构	氧化铝基底,涂有环氧树脂保护层
引脚材料	磷青铜亮锡引脚 60/40 镀层
引脚配置	2-线

Phone: 0523 - 88155558 | Mobile: 13701245182 | E-mail:micsensor@yeah.net | Web: www.mic-sensor.com