

可逆型温度指示片温度计 (多温度液晶条)

RLC-50

- ✓ 自粘式
- ✓ 读数清晰、简单，显示°C和°F两种单位
- ✓ 适用于加热和冷却应用场合
- ✓ 可返回到初始状态——能够反复使用
- ✓ 无毒
- ✓ 不导电

每个标签有7个温度量程!

RLC系列标签是监测电子零件、变压器、继电器和发动机温度的理想选择。

请注意液晶标签的不同颜色代表的不同涵义。

规格

响应时间：快速——通常 $\frac{1}{2}$ ~ 2秒

厚度：约0.25 mm (0.010")

精度： $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (3.6°F)

环境：避免长期暴露在日光和紫外线环境下使用

推荐存放温度：

10 ~ 38°C (50 ~ 100°F)

RLC-50-30/0

10件装或30件装

温度：

-30 ~ 0°C (-22 ~ 32°F)

[5°C (9°F)增量]



RLC-50-0/30

10件装或30件装

温度：

0 ~ 30°C (32 ~ 86°F)

[5°C (9°F)增量]



RLC-50-30/60

10件装或30件装

温度：

30 ~ 60°C (86 ~ 140°F)

[5°C (9°F)增量]



RLC-50-60/90

10件装或30件装

温度：

60 ~ 90°C (140 ~ 194°F)

[5°C (9°F)增量]



RLC-50-30/90

10件装或30件装

温度：

30 ~ 90°C (86 ~ 194°F)

[10°C (18°F)增量]



RLC-50-90/120

10件装或30件装

温度：

90 ~ 120°C (194 ~ 248°F)

[5°C (9°F)增量]



粘性背部，方便安装

所有型号均现货供应，可以快速配送!

可返回到初始状态——能够反复使用。

温度框会突出显示，以指示读数

图片大于实际尺寸。

| | |
|---|---------|
| 绿 | 条是实际读数 |
| 棕 | 条超过实际读数 |
| 蓝 | 条低于实际读数 |

温度指示片

| 型号 | 温度量程 | | | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| RLC-50-30/0(*) | °C -30 | -25 | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 |
| | °F -22 | -13 | -4 | 5 | 14 | 23 | 32 |
| RLC-50-0/30(*) | °C 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | °F 32 | 41 | 50 | 59 | 68 | 77 | 86 |
| RLC-50-30/60(*) | °C 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| | °F 86 | 95 | 104 | 113 | 122 | 131 | 140 |
| RLC-50-60/90(*) | °C 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| | °F 140 | 149 | 158 | 167 | 176 | 185 | 194 |
| RLC-50-30/90(*) | °C 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| | °F 86 | 104 | 122 | 140 | 158 | 176 | 194 |
| RLC-50-90/120(*) | °C 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 |
| | °F 194 | 203 | 212 | 221 | 230 | 239 | 248 |

*订购10件装请插入“-10”，或订购30件装请插入“-30”。

订购示例：RLC-50-90/120-30，7个温度量程标签[90 ~ 120°C (194 ~ 248°F)]，30件装。

RLC-50-60/90-10，7个温度量程标签[60 ~ 90°C (140 ~ 194°F)]，10件装。

上述所有型号的图片均为实际尺寸。0.01 (厚) x 0.5 (宽) x 1.75" (长)