

DC103 温度 & 湿度

温度:

- ?? 温度范围:
- ?? 范围:  $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +50\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $+14\text{ }^{\circ}\text{F} \sim +122\text{ }^{\circ}\text{F}$ )
- ?? 范围:  $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +70\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-58\text{ }^{\circ}\text{F} \sim +158\text{ }^{\circ}\text{F}$ )
- ?? 湿度范围: 20% ~ 90% RH
- ?? 电压: 1.5V (AG13) x 1

湿度:

- \* 温度 / 湿度 范围 & 精度
- \* 温度 范围  $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  精度
- \* 湿度 / 温度 精度 MAX / MIN
- \* 湿度 范围:  $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +4\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $+30.2\text{ }^{\circ}\text{F} \sim +39.2\text{ }^{\circ}\text{F}$ )
- \* 精度
- 温度范围:  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 25\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $68\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 77\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) & 湿度范围: 40% RH ~ 70% RH
- 精度:  $> 70\text{ }^{\circ}\text{RH}$  精度
- 精度:  $< 40\text{ }^{\circ}\text{RH}$  精度
- 精度 &  $> 25\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $77\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) &  $< 20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $68\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) 精度: 40% RH ~ 70% RH.