

1, 体积非常小; 2, 有防水, 耐高温和高度防湿的性能. 有良好的耐气候性和耐久性. 3, 是无铅环保的产品.

规格: 1, 伏特:5.5V(AC), 瓦特:0.5mW

2, 湿度检测范围: 20-90%RH (0-45°C)

3, 湿度检测精度:  $\pm 5\%RH$  (at 25°C/50%RH)

4. 滞后现象:  $\pm 1\%RH$

5. 体积非常小4.8X7.0X3.5 (MM);

湿度传感器 HIS-06-N

项目		HIS-06-N
绝对最大 额定值	额定电压	AC5.5V <sub>Max</sub>
	额定电力	1.0mW
	保存温度	(-25 °C ~ 70 °C)
使用范围	保存湿度	0%RH ~ 90%RH
	使用温度	(-20 °C ~ 60 °C)
	使用湿度	0%RH ~ 90%RH
电气特性	输出	45.8K $\Omega$ (at: 25 °C /50%RH)
	检测精度	$\pm 5\%RH$ (at: 25 °C /50%RH)
	滞后性	$\pm 1\%RH$ (at:30%RH ~ 90%RH)
	反应	3.5 分 (at:30%RH ~ 90%RH, 达到 90%, 1.2cm / 秒)