



技术参数

温度测量范围	-30~50℃
相对湿度范围	相对湿度5~95%
输出信号	0~1V / 0~10V
工作温度范围	-30~50℃
工作湿度范围	相对湿度5~95%，无冷凝
温度精度	0-10Vdc 5~50℃温度范围内，最大±1.2K NTC20KΩ ±0.3K@25℃
湿度精度	相对湿度5%~10% ±10% 相对湿度10%~30% ±5% 相对湿度30%~70% ±3% 相对湿度70%~90% ±5% 相对湿度90%~95% ±10%
储运温度	-30~+70℃
储运湿度	相对湿度5~95%，无冷凝
盒体材料	塑料 ABS
防护等级	IP34

应用

H7508B主要用于测量室外温湿度量。

特点 0Vdc或NTC20KΩ温度感应元件

- 更广的测量范围
- 专用室外环境

订货型号

订货型号	阻值特性
H7508B1060	0~10Vdc
H7508B1080	NTC20KΩ

外形尺寸：(mm)

