

WSB系列温湿度变送器在暖通空调、医疗器械、轻纺、化工、电子、园艺、粮食、烟叶复烤、发酵及卷烟车间、果品保鲜、瓷坯烘干等领域有广泛的应用。

WSB系列温湿度变送器正常使用条件下能连续工作5~10年以上。变送器应安装在空气流动并且最能反映被测环境温湿度的场合，湿敏电容不受表面冷凝水的影响，有长期的稳定性。校准周期根据使用环境和条件而定，一般一年校准一次即可。

使用中应注意以下几点：

- 1、湿敏电容测头不能放在有丙酮等有机溶剂蒸汽的环境中使用。
- 2、在烟叶复烤、发酵及转接包车间等有粉尘的场合下使用时应加装防尘罩，以保证测量精度和使用寿命。

• WSB009插入式温度传感变送器



1. 测温范围: $-5^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$
2. 精度小于满度值的 $\pm 0.5\%$
3. 输出信号: $4 \sim 20\text{mA}$ $1 \sim 5\text{V}$ (或根据用户要求定)
4. 接线方式: 二线制
5. 供电方式: DC24V (或由用户定)
6. 功耗: 2W