

产品介绍

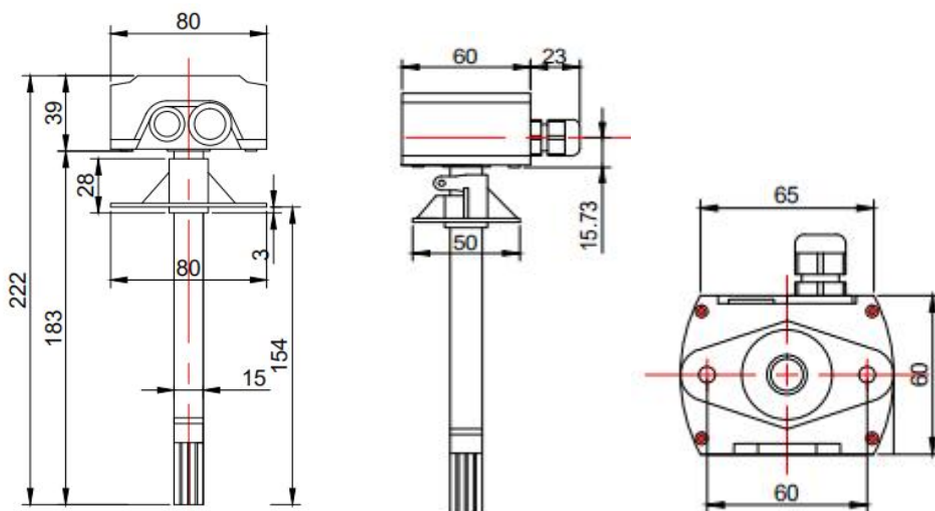


SDTNT1系列风道温度传感器采用进口高可靠性模拟检测探头及特殊设计的高稳定模拟转换电路，该类传感器被广泛应用于楼宇自控应用场合及其他冷热风的送风和排风系统的监视测量。

性能参数

输出信号	电阻输出 (NTC10K)
测量范围	-20°C ~ 70°C
精度	±0.5°C
温湿度漂移	≤±0.2°C/年; ≤±1%RH/年

产品尺寸



注意事项

- 通电之前须完成全部接线并核对其正确性，不正确的接线可造成本单元损坏！此情况不在保修范围之内！
- 本传感器专用于测量管道风道内的空气的温度，也可用于封闭容器内的温度，在安装时应尽量远离加热加湿器，应有10倍当量管径的距离；安装处距风管的入口，静压箱式机组出口，分管，合管处也应有10倍当量管径的距离，传感器与管壁之间应用螺钉或螺丝连接，注意传感器盒的安装位置上方不得有水滴滴下。
- 传感器电缆中途不能有接头，如需要进行电缆合并则必须用电缆接线箱（盒），并用接线端子和接线鼻子过渡。
- 传感器电缆线头在传感器连接处应压接针（管）形接线鼻子。
- 传感变送器测湿应置于普通洁净程度的空气环境中，不能暴露在诸如丙酮蒸气、氯气或高浓度烟雾(香烟)等环境中，否则将导致其损坏。
- 传感器等敏感元件及器件应避免静电，注意不要用手触摸，以防损坏。
- 因安装及防护不当导致的产品损坏均不在产品保修范围内
- 如遇选型问题可向本公司咨询
- 不可进行现场修理，如出现异常情况请您与我们联系。如需修理和更换，请提供尽可能详细的故障说明，自行维修会导致原厂不予维修服务。
- 配件清单：自攻螺丝*4、防水接头*1、法兰*1、泡棉*1、说明书*1、合格证*1
- **本文所含信息如有变更，不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利**