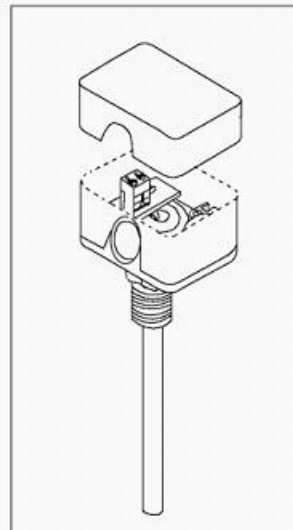


QAE2121 浸入式温度传感器

QAE2121 浸入式温度传感器采用Ni1000/TI标准测量元件，具有灵敏度高、稳定性强、外型美观、安装方便等特点。专门适用于供暖、通风制冷等应用。该传感器能迅速准确地检测空气和水的温度，并把信号传送到控制器，达到准确控制水和空气温度的目的。

**技术参数**

产品编号	感应元件	温度范围	杆管直径	材 质
QAE2121	Ni1000	-30 ~ +130°C	ø10mm	杆 管: 黄铜 (镀镍) 端线盒: 阻燃 PA 程塑料
套管长度	120mm			
连接标准	螺纹连接 G 1/2			

**安装说明**

由于该系列传感器灵敏度极高，必须把传感器安装于最理想的位置，以达到最佳效果。建议连线长度不超过50米，并在安装时保证传感器末端不与任何物体接触以免造成感应器的损坏。

QAC22 室外温度传感器

QAC22 室外温度传感器采用Ni1000/TI标准测量元件，适用于供暖、通风制冷等室外温度补偿功能的应用。能迅速准确地检测空气的温度，并把信号传送到控制器，达到调节控制水和空气温度的目的。



敏感元件	温度范围	连接	材质	防护等级
Ni1000	-30 ~ +50°C	2 线	端线盒: 阻燃 PA 工程塑料	IP54