

ACEZ高精度热敏电阻 & RTD温度传感器

产品名称	ACEZ高精度热敏电阻 & RTD温度传感器
公司名称	深圳亿杰仪表有限公司
价格	.00/支
规格参数	品牌:ACEZ 型号:TE26 产地:新加坡
公司地址	中国广东深圳市福田区深圳市福田区华强北路赛格广场2105B
联系电话	18820231998 18924580716

产品详情

高精度热敏电阻 & RTD传感器

超高精度冷冻水和热水循环系统温度传感器中央空调冷冻水是处在封闭系统中循环，建筑节能已越来越受到重视。中央空调是现代建筑中不可缺少的能耗运行系统。ACEZ生产的超高精度温度传感器应用于冷冻水和热水循环系统。精度在0度时可达到0.03 、0.05 、0.1 可选。安装方式多种可选。

中央空调冷冻水是处在封闭系统中循环，建筑节能已越来越受到重视。中央空调是现代建筑中不可缺少的能耗运行系统。ACEZ生产的超高精度温度传感器应用于冷冻水和热水循环系统。精度在0度时可达到0.03 、0.05 、0.1 可选。安装方式多种可选。

中央空调系统在给人们提供舒适的生活和工作环境的同时,又消耗了大量的能源。而空调水系统是中央空调系统中很重要的组成部分,在夏季供冷季节,水系统能耗约占整个空调系统能耗的60%~80%。因此对中央空调水系统控制方式的研究已经成为控制理论与控制工程界尤其是智能建筑界研究的热点之一。

高精度温度传感器在于测量误差极小，有效的节省能源，是智能楼宇空调系统中不可获缺的一部分。

ACEZ生产的高精度温度传感器多应用于中央空调系统、冷冻水系统、热水系统，针对核电站和中石化、化工厂中应用有防爆高精度温度传感器，根据需求参数规格从设计图纸到

出厂成品，我公司严控产品的品质。

超高精度冷冻水和热水循环系统温度传感器

供货周期：

产品/服务
热电偶套管

工厂交货时间
1天紧急基础

传感器

3到5个工作日的标准交货期
1天紧急基础

校准

3到5个工作日的标准交货期
5个工作日紧急基础

标准提货时间为7至10个工作日

产品规格：

- 1.传感器保护管，具有适当的焊接和压力测试。
- 2.锥形热阱减少局部湍流（振动）。
- 3.测试插头在35巴
- 4.与电木终端头（IP68）

防止端子冷凝和电线腐蚀。

将传感器固定到位，防止由内部压力引起的“弹出”（Rd di i f b bi 25 35 ° C）

降低环境温度（25-C）引起的温度梯度干扰。

5.安装板将传感器固定到位。

6快速连接 – 方便6.快速安装连接器和裸露的导体。

7.具有串行编号的单个传感器标签，用于校准可追溯性。

8.确保小浸入管道以进行新项目。

注意：由于热攻击程序，重新调试需要额外的长度。

9.结合振动吸收器

10.确保传感器暴露的为10mm。