

一、概述

ATWR-K 型温度传感器采用 PT100、PT1000 型薄膜式铂电阻为热敏感件，可以针对用户的需求采用不同的阻值和封装形式；可直接与其它控制器配套使用组成各种温度测量、控制系统，具有响应速度快、精度高。

二、特点

- 变送器结构小巧，坚固可靠
- 抗干扰能力强
- 精度高、温度范围广
- 耐震、耐湿、适宜于恶劣现场环境

三、产品选型

产品型号	ATWR-K	铠装温度传感器
测量端形式	1	单只杆式
	2	双只杆式
	3	其他（客户指定）
接口形式	C	螺纹接口（客户指定）
	D	法兰接口（客户指定）
	E	卫生卡箍（客户指定）
	F	其他（客户指定）
探杆直径	1	Φ6mm
	2	Φ8mm
	3	Φ10mm
插入深度	H	用户指定尺寸（单位：mm）
温度范围	I	用户指定（单位：℃）
精度选择	1	0.5%F.S
	2	0.2%F.S
	3	0.1%F.S