

FTT-114 系列活动接头温度变送器

特点

- 全新设计，小体积、高性能
- 特有的传感器工艺，测温迅速
- 多种输出方式，可远距离测量
- 一体化结构，安装方便
- 标准信号输出，抗干扰能力强
- 质保期：12 个月

概述

FTT-114 系列活动接头温度变送器是由温度传感器、补偿电路和转换电路三部分组成，具有性能稳定，灵敏度高，可靠性强等优点。广泛应用于冶金、机械、石油、电力、化工、压缩机、轻工、纺织、建材等自动化温度测控系统中。



技术性能

供电电源	典型 24VDC
输出	4~20mA、1~5V
精度等级	0.1、0.3、0.5 级可选
工作环境	(1) 环境温度：-40~85℃ (2) 相对湿度：5%~95% (3) 机械振动：f≤55Hz，振幅<0.15mm； (4) 周围空气中不含有引起变送器腐蚀的介质 (5) 消耗功率：<0.5W

温度漂移 环境温度每变化 1℃，零点变化±0.015%FS，量程变化±0.01%FS
适用于各种一体化变送器的温度控制仪表。

本公司可为用户提供