

带热电偶（阻）温度变送器的双金属温度计

产品名称	带热电偶（阻）温度变送器的双金属温度计
公司名称	上海精质自动化科技有限公司
价格	280.00/支
规格参数	品牌:上海精质自动化仪表厂 型号:带热电偶（阻）温度变送器的双金属温度计
公司地址	上海市静安区沪太路785号22幢657室
联系电话	021-31136866 18817882798

产品详情

一、带热电偶（阻）温度变送器的双金属温度计介绍：

上海精质自动化科技有限公司生产的[WSS带热电偶\(阻\)温度变送器的双金属温度计](#)

是现场就地显示和远传电信号的温度传感器。带热电偶(阻)温度变送器的双金属温度计既可以现场指示温度又可传送热电偶(阻)和二线制温度变送器信号，带热电偶(阻)温度变送器的双金属温度计作为新一代的温度计，可广泛用于冶金、石化、电力、轻纺、食品、国防等工业部门。

集热电偶(阻)、双金属温度计或温度变送器为一体。适合在恶劣环境长期工作。远传电信号精度高，工作稳定。也可直接以二线制的形式输出，提高信号长距离传送过程中的抗干扰能力。

WSS带热电偶(阻)[温度变送器的双金属温度计](#)性能价格比高。测量范围：-60~500

显示精度等级：1.5级

www.china-shjzyb.com/

www.shzdhyb.com

www.shzdhyb3c.com www.shzdhyb4c.com

远传电信号偏差：a. 分度号：E(镍铬—铜镍)允许偏差 ± 2.5 或 $0.75\%t$ b.

分度号：K(镍铬—镍硅)允许偏差 ± 2.5 或 $0.75\%t$ c. 分度号：Pt100(铂电阻)允许偏差：A级；

$\pm (0.15+0.002 t)$ B级； $\pm (0.30+0.005 t)$ d. 带温度变送器的基本误差： $= 1 \pm 0.5\%FS$

1为热电偶(阻)允差对应输出基本误差 FS为测量范围 温度变送器传送方式：二线制(4~20mA)

变送器工作电源电压最低12V，最高35V，额定工作电压24V 正常工作环境：a.

环境温度：-25 ~ 80 (危险场所不高于70) b. 相对湿度：5%~95% c.

机械振动：f 55Hz, 振幅<0.15mm d. 周围空气中不含有引起变送器腐蚀的介质

环境温度影响：0.05%/1