

WSS系列带热电偶,热电阻

产品名称	WSS系列带热电偶,热电阻
公司名称	西安丰汇测控工程有限公司
价格	2.00/电议
规格参数	品牌:丰汇测控 型号:FHWSS 测量范围:-40 ~ 500 ()
公司地址	西安市高新区锦业路69号创新公寓1号楼10802号房
联系电话	86 029 88638862 13519120911

产品详情

品牌 丰汇测控 型号 FHWSS
测量范围 -40 ~ 500 ()

用途说明：fhwss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。它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，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。远传电信号精确高，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。主要技术指标：测量范围：-40 ~ 500 显示精确等级：1.5级远传电信号偏差：a.分度号：e(镍铬—铜镍)允许偏差 ± 2.5 或0.75%ttb.分度号：k(镍铬—镍硅)允许偏差 ± 2.5 或0.75%ttc.分度号：pt100(铂电阻)允许偏差：a级： $\pm (0.15+0.002t)$ b级： $\pm (0.30+0.005t)$ d.带温度变送器的基本误差： $\pm 1 \pm 0.5\%fs$ 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%c.机械振动：f 55hz,振幅 < 0.15 mmd.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 。外形及安装尺寸：注：凡m27 × 2及g3/4"固定螺栓均为活动型，双金属温度计表头均可按用户需要位置定位后锁紧。凡选用zg3/4"或npt3/4"固定螺栓的用户须作特殊定货。在按装使用时，螺栓锁紧后若双金属温度计表头方向不在操作面；则可松动调整螺母，将表头转到所需位置，然后锁紧调整螺母即可。（注意调整范围中360°以内）。