

温度仪表销售，安徽天长铂铑热电偶厂家，专业的技术，超低价

产品名称	温度仪表销售，安徽天长铂铑热电偶厂家，专业的技术，超低价
公司名称	安徽天长市天康集团股份有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	滁州天长市仁和南路20号
联系电话	86-05507038698 15212089921

产品详情

温度仪表销售，【安徽天长】铂铑热电偶厂家，专业的技术，超低价 产品概述：

WR系列工业用热电偶作为温度测量传感器,通常与温度变送器、调节器及显示仪表等配套使用,组成过程控制系统,用以直接测量或控制各种生产过程中0-1800 范围内的流体、蒸汽和气体介质以及固体表面等温度。热电偶是由两种不同成分的导体两端接合成回路时,当两接合点温度不同时,就会在回路内产生热电流。如果热电偶的工作端与参比端存在有温差时,显示仪表将会批示出热电偶产生的热电势所对应的温度值。热电偶的热电动势将随着测量端温度升高而增长,它的大小只与热电偶材料和两端的温度有关、与热电极的长度、直径无关。各种热电偶的外形常因需要而极不相同,但是它们的基本结构却大致相同,通常由热电极、绝缘套保护管和接线盒等主要成分组成。产品特点 装配简单,更换方便;

压簧式感温元件,抗振性能好;测温范围大;机械强度高,耐压性能好。测量温度及允差 热电偶类别

代号 分度号 最高温度 测量温度 允许偏差 t 铂铑30-铂铑5 WRR B 0~1800 0-1600 ±1.5 或 ±0.25%t

铂铑10-铂 WRP S 0~1600 0-1300 ±1.5 或 ±0.25%t 名称 极性 代号 名义化学成份% PE Rh 铂铑10-铂

铂铑10合金丝 正极 SP 90 10 铂丝 负极 SN 100 0 铂铑13-铂 铂铑13合金丝 正极 RP 87 13 铂丝 负极 RN 100 0

铂铑30-铂铑6 铂铑30合金丝 正极 BP 70 30 铂铑6 金丝 负极 BN 94 6 (2) 偶丝直径及允许偏差、分度号。

偶丝的直径及允许偏差、分度号符合下表规定: 偶丝的圆度不得超过直径的允许偏差: 名称 分度号

直径 允许偏差 铂铑10-铂 S 0.5 -0.020 铂铑13-铂 R 0.5 -0.015 铂铑30-铂铑6 B 0.5 -0.015

(3) 铂铑热电偶丝的国家标准、测量范围及温度允许偏差: 名称 国家标准 等级 使用温度范围 允许偏差

铂铑10-铂 GB/T3772-1998 0 ~ 1100 ±1 1100 ~ 1600 ±[1(t-1100)*0.003] 0 ~ 600

±1.5 600 ~ 1600 ±0.25 %t 铂铑13-铂 GB/T1598-1998 0 ~ 1100 ±1 1100 ~ 1600

±[1(t-1100)*0.003] 0 ~ 600 ±1.5 600 ~ 1600 ±0.25 %t 铂铑30-铂铑6 GB/T2902-1998

600 ~ 1700 ±0.25 %t 600 ~ 800 ±4 800 ~ 1700 ±0.5%t 注:t为被测温度()

联系人:张经理 职位:经理 电话:0550-2409948 手机:13505501797 邮编:239300 传真:2409948

邮件:ahtiankang123@126.com