

# 金湖宏创多点热电阻须同时测量多个位置

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 金湖宏创多点热电阻须同时测量多个位置   |
| 公司名称 | 金湖宏创仪表有限公司   |
| 价格   | 300.00/支   |
| 规格参数 | 品牌:宏创<br>型号:HC-WRN-430D<br>测量范围 :0 ~ 1300 1、应用 HC-WRN-230D、HC-WRN-430D型多点热电偶 (阻) |
| 公司地址 | 江苏淮安金湖县闵桥工业集中区建设西路西6-2号  |
| 联系电话 | 86-051786998859 15189625837  |

## 产品详情

- 1、应用 HC-WRN-230D、HC-WRN-430D型多点热电偶 (阻)。(多点热电阻、多点热电偶)适用于生产现场存在温度梯度不显著,须同时测量多个位置或位置的多处测量。作为测量温度的传感器,通常多点温度计与显示调节仪、记录仪和电子调节器等配套使用,可以直接测量各种生产过程中从0 ~ 1300 范围内的液体、蒸汽和气体介质以及固体表面的温度。广泛应用于大化肥合成塔、存储罐等装置中。
- 2、主要技术参数 电气出口: M27X2, NPT3/4 热热响时间: 8S 偶丝直径:
- 3 防护等级: IP65 3、型号及规格

| 型号          | 分度号 | 测温范围   | 测温点数 | 保护管材料      |
|-------------|-----|--------|------|------------|
| HC-WRN-230D | K   | 0-1000 | 2-12 | SY3030     |
|             |     | 0-827  |      | 1Ci18Ni9Ni |
| HC-WRE-230D | E   | 0-1122 |      | 1Ci18Ni9Ni |
| HC-WRN-430D | K   | 0-1000 |      | SY3030     |
|             |     | 0-827  |      | 1Ci18Ni9Ni |
| HC-WRE-430D | E   | 0-1122 |      | Ci18Ni9Ni  |

- 1) 温度计 I 级按协议订货; 2) 多点热电偶 (阻) 保护管其余材质根据协议订货;

3) 多点热电偶（阻）外保护管用户应自备 4、安装固定形式 固定螺纹

| 测温点数 | M     | D    | H  | h | SW | d    |
|------|-------|------|----|---|----|------|
| 2—6  | M27x2 | ¢ 40 | 28 | 5 | 32 | ¢ 20 |
| 7—12 | M33x2 | ¢ 48 | 33 | 5 | 36 | ¢ 34 |

固定法兰

| 测温点数 | D     | D1   | D2 | H | do | d    |
|------|-------|------|----|---|----|------|
| 2—6  | ¢ 105 | ¢ 75 | —  | 5 | 32 | ¢ 20 |
| 7—12 | ¢ 115 | ¢ 85 | —  | 5 | 36 | ¢ 34 |

5、选型须知 1) 型号 2) 分度号 3) 精度等级 4) 温度计点数 5) 安装固定形式 6) 保护管材质 7) 长度或插入深度 例：多点温度计，K型，3点。L级，固定螺纹 M27X2,L 1 = 1200,L 2 =1500,L 3 =2000, WRN-220D3I 级 L 1 =1200,L 2 =1500,L 3 =2000, 螺纹 M27x2