

# 日照一体化温度变送器厂家 数显温度传感器探头价格

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 日照一体化温度变送器厂家<br>数显温度传感器探头价格    |
| 公司名称 | 青岛佰利鑫自动化仪表有限公司                 |
| 价格   | 280.00/个                       |
| 规格参数 | 品牌:佰利鑫<br>型号:BLX-WD-I<br>产地:青岛 |
| 公司地址 | 青岛市城阳区和阳路                      |
| 联系电话 | 0532-66798697 13356893339      |

## 产品详情

### 日照一体化温度变送器厂家 数显温度传感器探头价格

温度变送器采用热电偶、热电阻作为测温元件，从测温元件输出信号送到变送器模块，经过稳压滤波、运算放大、非线性校正、V/I转换、恒流及反向保护等电路处理后，转换成与温度成线性关系的4~20mA电流信号0-5V/0-10V电压信号，RS485数字信号输出

- 1、布线：安全火花回路的接线（输入信号线），需要是带有绝缘套或屏蔽的导线，并且和非安全火花回路的接线彼此隔离，以免互相混触。
- 2、使用温度变送器时，要特别注意普通型与本安型之分，普通型不能安装在危险区，本安型可以安装在危险区。
- 3、热电阻变送器输入为三线制各连接导线的线路电阻应相等并处于同一环境温度内。
- 4、不同型号温度变送器按说明书接线，对于具有安全火花回路的防爆仪表接线时一定不能接错，并要仔细检查是否有短接或接错。
- 5、定期检查时，为了准确地读出数据，要在输出端子之间，连接数字电压表进行测量，而不要拿掉安全火花回路线。
- 6、仪表出现故障后，应停电进行检查，未查出故障不得送电。
- 7、温度变送器在运行中应保持清洁。

8、对于防爆仪表原则上不允许拆卸安全火花回路的元件和调换仪表接线，如需要更换，则应按防爆要求进行

### 热电阻在和双金属温度计连接头安装注意事项

热电阻是中低温区较常用的一种温度检测器。那么热电阻在和双金属温度计连接头的安装需要注意什么呢？下面小编带大家了解一下。希望对您有帮助。

- 1、要安装在直管段上；再次，要让热电阻和双金属温度计的护套末段在管道中间。尽量用法兰连接的，注意连接头不要搞错。
- 2、热电阻、热电偶的连接头深要大于40mm，尽量为43mm,密封面在外。
- 3、双金属温度计的连接头深要小于20mm，尽量为16mm,密封面在内。尽量把连接头焊在DN25D的法兰上。
- 4、特别是铂热电阻。在检测温度比较高时（一般200度以上）一定不能安装太紧，不能让温度计套管“不透气”。否则，测温不准。相差2度以上。
- 5、对于普通装配热电阻来说，小于DN80的需要装扩大管，铠装热电阻应该可以降低标准,按《自动化仪表工程施工及验收规范》GB50093-2002施工。
- 6、如果设计院出了安装图的话，照着安装图装就行了。看看是法兰连接还是焊接，如果是焊接要保证末端在管道中间的1/3,如果工艺管径小应扩管到至少DN80。
- 7、热电偶，热电阻的安装，规范上说插到管道的1/3~2/3之间，并不一定是中间位置。同时规范还明确说，为了使热电偶，热电阻在厂内互换，可以归结为2~3种规格。
- 8、安装在直管段和拐弯处都无所谓，主要的是如果安装在直管段上要注意插入深度，安装在拐弯处要介质注意流向，热电阻和双金属温度计连接头要逆着介质流向安装。
- 9、热电阻或双金属温度计取压管嘴与工艺管道成45°角；插入深度是工艺管道的1/2处；如果管线小于80，则要扩管到80.以前讲究逆流向45度，现在基本都是垂直装，尽量选法兰连接的保护套管。现在大多数工厂都用法兰连接的

青岛佰利鑫仪表有限公司生产青岛温度传感器加工、高精度温度传感器，烟台温度传感器生产厂家，日照温度传感器非标，淄博温度传感器报价，非标温度传感器定做，小批量加工温度传感器，温度传感器图片，威海温度传感器工作原理，青岛温度传感器厂家，温度传感器参数，食品加工温度传感器，室内温度传感器报价，红外线温度传感器多少钱，锅炉温度传感器感温棒，表面温度传感器，温度传感器杆长，温度传感器插身长度，温度传感器直径，非标温度传感器定制，进口温度传感器代理，温度传感器螺纹规格 温度传感器型号 M4螺纹温度探头  
温度传感器探头高精度，PT100温度传感器，热电偶温度传感器价格，温度传感器模块，K型温度传感器  
温度传感器探头 测温，K型热电偶温度传感器，WZP温度传感器防水耐高温，铠装热电偶温度传感器，  
不锈钢封装防水型温度探头，防爆热电阻温度传感器加工，4分牙螺纹固定温度传感器。还需要定制加工  
温度传感器参数请咨询技术热线：13356893339，黄工

日照一体化温度变送器厂家 数显温度传感器探头价格