

## WR 系列热电偶（变送器）



### 概述

WR 系列热电偶作为测量温度的传感器，通常与现场显示仪表、记录仪和二次控制设备配套使用，可以直接测量各种生产过程中从 0-1800℃ 范围内的液体、气体、固体的表面温度，可匹配变送模块，将温度信号转换为 4-20mA 模拟量输出方式。选配防爆式接线盒可满足气体防爆及粉尘防爆场合安装使用。

### 选型代号

| WR | 热电偶            |             |
|----|----------------|-------------|
| R  | B (0-1800℃)    | 信号类型 (测量范围) |
| P  | S 型 (0-1600℃)  |             |
| N  | K 型 (0-1300℃)  |             |
| 缺省 | 硬杆式            | 探杆型式        |
| K  | 铠装式            |             |
| 1  | 无连接方式          | 连接方式        |
| 2  | 外螺纹连接          |             |
| 3  | 内螺纹连接          |             |
| 4  | 法兰连接           |             |
| 5  | L 型结构无连接方式     |             |
| 6  | 活动卡套螺纹         | 接线盒型式       |
| 3  | 普通防溅式          |             |
| 4  | 防爆式            |             |
| 0  | 16mm           | 探杆直径        |
| 1  | 12mm           |             |
| 2  | 16mm 陶瓷        |             |
| □  | 以数值表述          |             |
| 缺省 | 原信号类型输出        | 输出方式        |
| B  | 4-20mA         |             |
| E  | 4-20mA/Hart 协议 |             |