

温度传感器 矿用测温探头PT100热电阻输出 磁吸式安装可定制线长

产品名称	温度传感器 矿用测温探头PT100热电阻输出 磁吸式安装可定制线长
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	222.00/台
规格参数	型号:GWP200 感温元件:PT100铂热电阻 测温范围:-50~200
公司地址	济宁高新区创意大厦三层西跨4C315号
联系电话	0537-3166755 15053753628

产品详情

GWP200矿用本安型温度传感器的测温范围为-50~200℃，覆盖了绝大部分工业生产过程中常见的温度范围。无论是低温工艺还是高温环境，GWP200都能够准确地进行温度测量，确保生产过程的正常运行。

GWP200温度传感器采用了PT100铂热电阻作为感温元件，这是一种广泛应用在工业测温领域的高精度温度探测器。相比于传统的热敏电阻，铂热电阻具有更高的线性度和稳定性，可以提供更加准确和可靠的温度测量结果。

除了感温元件的选择外，GWP200温度传感器还具有广泛的测温范围，从-50℃到200℃，可以满足多种工业生产环境下的温度测量需求。无论是在高温工艺过程中，还是在低温环境下，GWP200都能稳定可靠地工作。

该产品采用了磁吸式测温探头设计，可以轻松地固定在电机轴承上，无需进行繁琐的安装。同时，该传感器还具有三层防护结构，能够有效地防护探头免受井下恶劣环境的影响。

产品的引线长度可以根据客户的需求进行定制，可以灵活满足不同安装环境的需求。此外，我们还提供完善的售后服务，确保产品在正常使用过程中的质量和性能。

温度传感器热电偶是工业上最常用的温度检测元件之一。其优点是：

测量精度高。因温度传感器热电偶直接与被测对象接触，不受中间介质的影响。

测量范围广。济宁华瑞自动化的温度传感器热电偶从-50~+200℃均可连续测量。

构造简单，使用方便。温度传感器热电偶是由不锈钢探头吸附在被测物体表面，而且不受限制，用起来非常方便。

矿用本安型热电阻温度传感器是一种常用的温度传感器产品，可以利用导体或半导体的电阻值随温度变化而变化的原理进行测温，具有性能稳定、使用灵活、可靠性高等优点。