

PT100热电阻磁吸式温度传感器矿用磁吸式测温探头200度温度监测

产品名称	PT100热电阻磁吸式温度传感器矿用磁吸式测温探头200度温度监测
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	99.00/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

在矿井中，温度的监测对于安全生产至关重要。高温环境下的温度监测可以及时发现温度异常并采取相应的措施，有效预防事故的发生。而我们的磁吸式温度传感器正是为了满足井下温度监测的特殊需求而设计，它可以准确、稳定地监测管道的温度，确保矿井的安全运行。

如何正确安装磁吸式测温探头？

在安装磁吸式测温探头时，首先需要清洁被测物体表面，确保其平整和干净。然后将测温探头的磁底部贴附在被测物体表面，确保贴合紧密。接着将传感器的电缆连接到相应的控制设备上，完成安装步骤。

产品特点

- a) 具有体积小、重量轻、密封性能好、维护方便。
- b) 产品的采用单片机控制，采信信号速度快，控制输出性能好。

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。

