

# GWP200矿用温度传感器本安型磁吸式测温探头精度高易安装

产品名称	GWP200矿用温度传感器本安型磁吸式测温探头 精度高易安装
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	198.00/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

温度传感器是工业自动化过程中常用的一种控制元件，用来测量和监控物体的温度变化。而磁吸式测温探头作为一种常见的温度传感器之一，以其高精度、易安装的特点受到了广大用户的青睐。在本文中，我们将详细介绍GWP200矿用温度传感器本安型磁吸式测温探头的优势，帮助用户了解该产品的特点和优势。

### 基本概念

型号：GWP200

感温元件：PT100铂热电阻

测温范围：-50~200

价格：198元/台

GWP200矿用温度传感器本安型磁吸式测温探头，采用了高精度的PT100铂热电阻作为感温元件，能够在-50~200 的范围内\*\*地测量物体的温度。这个温度范围非常适合矿用行业的应用，帮助用户监控和控制矿山中的温度变化。而其本安型的设计，使得安装更加方便快捷，无需繁琐的线缆连接和复杂的安装工序。

### 实用建议

对于用户来说，选择适合自己需求的温度传感器是非常重要的。GWP200矿用温度传感器本安型磁吸式测温探头具备高精度、易安装的优点，非常适合矿用行业的应用。根据实际需求选择合适的型号和感温元件，能够更好地满足温度监测的需求。

## 解决问题的方法

GWP200矿用温度传感器本安型磁吸式测温探头在安装和使用过程中，用户可能会遇到一些问题。下面我们来介绍一种常见的问题及解决方法。

问题：如何正确安装磁吸式测温探头？

解决方法：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。

通过以上的解决方法，用户可以轻松地安装和使用GWP200矿用温度传感器本安型磁吸式测温探头，更好地实现温度的监测和控制。