

# GWP200磁吸式热电阻轴承电机表面温度监测温度传感器

产品名称	GWP200磁吸式热电阻轴承电机表面温度监测温度传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	668.00/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该传感器采用PT100铂热电阻感温元件，具有高精度和可靠性的特点。铂热电阻是温度测量中常用的感温元件之一，其特性是线性、灵敏度高、稳定性好。PT100铂热电阻在磁吸式热电阻轴承电机表面温度监测中的应用，能够提供准确可靠的温度数据。

GWP200磁吸式热电阻轴承电机表面温度监测温度传感器的测温范围为-50 ~200 ，在各种工业环境下都能稳定输出温度值。该传感器不受振动、湿度等外界因素的影响，能够在恶劣工作环境中正常工作，满足您对温度监测的各种需求。

我们的GWP200磁吸式热电阻轴承电机表面温度监测温度传感器除了具备优质的性能外，还有以下几点特点：

1. 紧凑设计：体积小巧，便于安装和使用。
2. 耐用性强：采用优质材料制造，具有良好的耐高温、耐腐蚀性能。
3. 高灵敏度：能够快速响应温度变化，及时提供准确的温度数据。
4. 高度可靠性：经过严格的质量控制和测试，确保传感器的稳定性和可靠性。

在现代工业生产中，准确的温度监测对于确保设备的正常运行至关重要。GWP200磁吸式热电阻轴承电机表面温度监测温度传感器的引入，有效提高了温度监测的精度和可靠性，帮助您及时掌握设备的工作状态，避免设备因温度问题引发的故障和损坏。

无论是在工业自动化领域、汽车制造领域还是其他需要温度监测的领域，我们的GWP200磁吸式热电阻轴承电机表面温度监测温度传感器都能够发挥出出色的性能。不仅适用于电机表面温度监测，也可应用于液体、气体等其他介质的温度测量。

如果您对GWP200磁吸式热电阻轴承电机表面温度监测温度传感器感兴趣或有任何问题，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供技术支持和优质的服务，帮助您选择适合的温度监测解决方案。