

GWP200矿用温度传感器井下测温探头测量精度高吸附式安装

产品名称	GWP200矿用温度传感器井下测温探头测量精度高吸附式安装
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

在矿山行业的实践中，矿用温度传感器PT100探头感温元件本安型温度监测磁吸式安装被广泛采用。它可以用于以下方面：

监测地下矿井中的温度变化，及时发现异常情况。

监测机械设备的工作温度，预防过热引起的故障。

测量工作环境的温度，确保工作人员的安全。

协助矿山的自动化控制系统，优化生产工艺，提高生产效率。

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。

GWP200磁吸式温度探头的测温范围为-50~200℃，能够满足大多数工业场景的温度测量要求。无论是在高温环境下的冶金行业，还是在低温环境下的制冷行业，GWP200都能准确稳定地测量温度。磁吸式设计使得安装过程更加方便快捷，只需将探头贴附在被测物体表面，无需使用其他固定装置。而本安型设计能够保证探头在特殊环境下的安全使用，避免因温度传感器引起的火灾或爆炸。

GWP200适用于各种工业领域，包括冶金、化工、电力、制冷等。无论是在高温、低温还是恶劣环境下，GWP200都能够稳定准确地测量温度。

