

GWP200磁吸式温度传感器井下轴承电机温度监测三线制接线煤安防爆

产品名称	GWP200磁吸式温度传感器井下轴承电机温度监测三线制接线煤安防爆
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	119.00/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还具有方便安装的磁吸式设计。该设计使得安装过程更加简便快捷，无需使用额外的固定装置。只需要将传感器放置在井下轴承电机的合适位置，即可开始对温度进行监测。

为了确保测温精度，我们还为该传感器提供了特殊的设计。传感器的外壳采用了高温材料，能够有效地保护感温元件，提升了传感器的使用寿命。同时，我们还为传感器添加了防尘、防水的功能，可以在恶劣的工作环境下稳定工作。

温度传感器的测温范围为-50~200，能够满足井下恶劣环境下的温度监测需求。不论是在极寒的冬天还是酷热的夏季，它都能保持稳定的性能，确保电机轴承在正常的工作温度范围内。

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。

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 均可边续测量。

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。

