

煤矿温度传感器PT100铂热电阻磁吸式测温探头抗干扰

产品名称	煤矿温度传感器PT100铂热电阻磁吸式测温探头抗干扰
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	296.00/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

型号：

GWP200

感温元件：

PT100铂热电阻

测温范围：

-50~200

煤矿环境对温度传感器的要求非常严苛。在高温、高湿、高粉尘等极端条件下，传统的温度传感器容易受到干扰导致不准确或损坏。而磁吸式测温探头采用特殊的磁吸设计，能够稳固地吸附在机械设备上，有效解决了安装不稳定的问题。

此外，GWP200采用了PT100铂热电阻作为感温元件。PT100铂热电阻具有较高的精度和稳定性，能够在广泛的温度范围内提供精确的测量结果。其在-50 至200 的测温范围内，可以满足煤矿的温度监测需求。

为了确保准确性和稳定性，该温度传感器还采用了抗干扰技术。在煤矿等复杂环境下，电磁干扰和放射噪声可能会对传感器的测量结果产生干扰。然而，通过采用抗干扰技术，该温度传感器能够有效抑制这些干扰信号，保证测量结果的可靠性。

为了满足不同用户的需求，我们提供了合理的价格，并确保产品质量。我们的产品经过严格的质量控制，可以保证在煤矿环境中的长期可靠运行。

综上所述，煤矿温度传感器PT100铂热电阻磁吸式测温探头抗干扰是您在煤矿环境中温度监测的理想选择。我们热忱欢迎您联系我们，了解更多关于该产品的详细信息。