

投入式液位传感器煤矿液位监测水位报警液位计10米量程水位传感器

产品名称	投入式液位传感器煤矿液位监测水位报警液位计10米量程水位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	666.00/台
规格参数	型号:GUY10 测量范围:0~10m 报警方式:声光报警
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

投入式液位计，水位传感器，液位监测

济宁华瑞自动化技术有限公司提供价格为666元/台的。该传感器的型号为GUY10，测量范围为0~10m，报警方式为声光报警。

投入式液位计是一种用于测量液体水位高度的传感器。它通常被广泛应用于各种行业，特别是在煤矿行业的液位监测中起着重要作用。本文将详细介绍的特点、工作原理以及其在煤矿行业中的应用。

的特点之一是其准确的测量范围。其测量范围为0~10m，能够满足煤矿液位监测的需求。此外，该传感器采用投入式设计，能够直接安装在液体中，准确测量液体的水位高度。

该水位传感器采用了先进的传感技术，能够实时监测液位的变化，并通过声光报警方式提醒人们。当液位超出设定范围时，传感器将发出声音和光亮，以便工作人员及时采取行动。这种报警方式十分直观明了，能够有效保障煤矿安全。

此外，还具有耐高温、防腐蚀等特点。在煤矿行业这样的特殊环境中，具备这些特性的传感器能够长时间稳定运行。

在实际应用中，具备很多优势。首先，它能够对液体的水位高度进行准确测量，保障煤矿生产的安全。其次，具备声光报警功能，及时提醒工作人员采取行动。再次，耐高温、防腐蚀等特性使其能够适应恶劣的工作环境。

该水位传感器还能够通过可编程控制系统与其他设备进行连接，实现自动化的液位监测。这将大大提高煤矿生产的效率和安全性。

在选择时，需要考虑多个因素，如测量范围、报警方式、耐高温、防腐蚀等特性。同时，也要确保选择

的厂家有相关的认证和资质，以保证产品的质量和可靠性。

该传感器具备准确测量、声光报警、耐高温等特性，能够满足煤矿液位监测的需求。在选择时，需充分考虑各项因素，并选择有相关资质的厂家。