

分体式超声波液位传感器GUC8矿用水位计6米8米量程可测煤安防爆

产品名称	分体式超声波液位传感器GUC8矿用水位计6米8米量程可测煤安防爆
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	699.00/台
规格参数	型号:GUC8 输出信号:4~20mA/200~1000Hz/RS485/ 开关量 量程:8m
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

该产品具有0-8米量程可测的功能，可广泛应用于煤矿的水位测量和安全监控。本文将从型号、输出信号和量程三个方面对该产品进行详细描述，为客户购买提供有益的指导。

型号是一个产品的标识，它代表了产品的特性和性能。我们的GUC8型号分体式超声波液位传感器采用了先进的技术，经过了多次实验和优化，具备了出色的性能和可靠性。GUC8还具有多种输出信号可选，包括4~20mA、200~1000Hz、RS485和开关量等，能够满足不同场合的需求。客户可以根据自己的需要选择合适的输出信号类型，在不同的应用场景中获得更准确、可靠的测量结果。

量程是衡量液位传感器测量范围的重要指标，它决定了传感器的可用范围。我们的GUC8矿用水位计具有8米的量程，可以满足绝大多数煤矿的水位测量需求。无论是测量井下井上的水位变化，还是监控矿井的液位波动，GUC8都能够准确、稳定地完成任务。GUC8还可根据客户的实际需要进行定制，提供6米至8米范围内的量程选择，更好地满足客户的特殊需求。

在购买液位传感器时，有一些细节和知识可能容易被忽略，但它们却是影响购买决策的重要因素。比如，GUC8采用了分体式设计，传感器与显示器分离安装，使得安装和维护更加方便。我们的产品还具有煤安防爆功能，符合煤矿安全生产的要求，为客户提供了更高的保障。此外，GUC8的价格为699元/台，具有较高的性价比，能够满足客户的预算需求。

我们的分体式超声波液位传感器GUC8矿用水位计是一款性能优越、功能多样的产品。具备0至8米量程可测的特点，搭配多种输出信号可选，满足不同需求。采用分体式设计和煤安防爆功能，适用于煤矿等特殊工作环境。价格合理。我们诚挚邀请广大客户前来购买，并欢迎进一步了解相关产品详情。

