

本安型超声波液位计GUC8 超声波物位仪 敞口罐池液位监测 法兰吊装

产品名称	本安型超声波液位计GUC8 超声波物位仪 敞口罐池液位监测 法兰吊装
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	988.00/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

GUC8矿用本安型超声波液位计是用于液位测量的仪器。它可以用于各种不同的应用场景，如水仓液位监测、矿井下液位测量等。

超声波液位计是利用超声波的传播特性来测量液位的一种仪器。它具有测量精度高、可靠性好、维护成本低等优点，因此在液位测量领域得到了广泛应用。

矿用液位传感器则是专门为矿山环境设计的传感器，它具有防爆、防水、防尘等特性，适用于矿山环境的各种液位测量应用。

煤矿水仓液位监测仪表则是一种专门用于水仓液位监测的仪器，它可以实时监测水仓的液位情况，并能够根据需要发出报警信号。

高位报警器则是在液位达到一定高度时发出警告信号，低位报警则是在液位低于一定低位时发出提醒信号。这些报警器可以用于提醒工作人员注意液位的异常情况，从而避免事故的发生。

GUC8矿用本安型超声波液位计可以实现对液位的实时监测、液位超限声光报警，提高生产的安全性和效率。

