

多信号输出矿用液位传感器 矿用水位计 井下泵房矿用水位传感器

产品名称	多信号输出矿用液位传感器 矿用水位计 井下泵房矿用水位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	299.00/台
规格参数	型号:GUC8 测量范围:0.4~8 m 供电:18~24vDC
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

多信号输出矿用液位传感器 矿用水位计 井下泵房用矿用水位传感器，主要用于连续测量煤矿水仓的水深水位，为矿井排水泵工作或矿井水涌出量统计计算提供数据信息。传感器为矿用本质安全型，结构简单，使用、调校方便，可以就地用数码管显示水位数值，并具有频率信号输出，可以与国内各种煤矿安全监控系统配套使用。

矿用液位传感器是为了监控矿井水仓水位变化而研制的专用仪表。该传感器能自动将矿井水仓水位转变为标准电信号输送给关联设备，具有就地显示水位、抗干扰性强、可任意设置上下限节点及在线输出调节，并带有现场显示，具有多种输出形式，可选择模拟量，开关量及RS485输出、4-20mA电流输出，方便与相关设施接口，另外，井下泵房用矿用水位传感器具有接线简单，工作可靠，体积小、重量轻，维护方便等特点。

多输出信号矿用液位传感器 矿用水位计 井下泵房用矿用水位传感器安装注意事项：

- 1) 水道或户外安装需安装支架；
- 2) 探头要垂直液面或料位表面；
- 3) 探头安装必须高于液面40cm以上，从而避免进入液位计盲区；
- 4) 在超声波8°发射角内不应该有障碍物，避免产生错位回波；

济宁华瑞自动化技术有限公司是一家集研发，生产，制造，销售为一体的综合性公司，产品主要有矿用超声波流量计 YHL500 矿用超声波液位计 GUC8 矿用温度传感器 GWP200 矿用投入式液位计 GUY10 矿用雷达料位计 GUL30 GUL60 GUL70。我公司生产的产品原材料选用环保材料，产品出厂采用全检，保证产品质量。