

GUL15矿用雷达液位计 地下水仓水位监测 15米量程液位高低限设置

| | |
|------|--|
| 产品名称 | GUL15矿用雷达液位计 地下水仓水位监测 15米量程液位高低限设置 |
| 公司名称 | 济宁华瑞自动化技术有限公司 |
| 价格 | 668.00/台 |
| 规格参数 | 量程:15m 信号输出:4~20mA/2路开关量/RS485 法兰:DN80 |
| 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

井下雷达液位计GUL15矿用水位传感器是一款用于测量物位的先进仪器，它可以通过发射高频电磁波来探测目标物体，并利用反射回来的电磁波来判断物位的高度。该传感器具有精度高、测量范围广、不受高温、高压、腐蚀性介质等环境影响的特点，非常适合在井下环境中使用。

高精度测量：该液位计采用雷达测量原理，具有非常高的测量精度，能够准确地监测水位变化。

本安型设计：GUL15符合本安型设计标准，适用于有易燃易爆气体环境的安全要求。

抗干扰能力强：该液位计具备良好的抗干扰能力，能够忽略环境中的干扰信号，确保测量数据的准确性。

稳定性高：GUL15采用先进的技术和高品质的材料制造而成，具有出色的稳定性，能够长时间稳定运行。

该传感器的测量范围为DN80法兰，这意味着它的测量范围适合于DN80的管道或罐体等目标物体。同时，该传感器还具有智能数显功能，可以实时显示物位高度，方便用户观察和操作。

总的来说，GUL15矿用水位传感器是一款非常适合在井下环境中使用的测量物位的先进仪器。如果您需要使用该仪器来测量井下的液位，建议您咨询相关zhuanye人士或厂家，以确保正确使用和维护该仪器，保证测量结果的准确性和可靠性。

