

# 50米矿用本安型我位传感器 矿用防爆雷达物位仪 煤位计

产品名称	50米矿用本安型我位传感器 矿用防爆雷达物位仪 煤位计
公司名称	济宁同创仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	厂家:济宁同创 型号:GUL70 应用:矿山 料仓
公司地址	济宁高新区火炬城4号楼创业服务中心第4A314号
联系电话	0537-2889198 18766886003

## 产品详情

GUL70矿用本安型物位传感器 矿用无线雷达物位传感器 雷达料位计 本安型雷达物位仪

### 矿用雷达物位传感器

针对目前煤位测量采用超声波测量方法,存在抗干扰性差、可靠性不高等缺点,济宁同创,设计研发了GUL70矿用雷达物位计监控装置。物位计通过物位传感器发射高频电磁波到被测物体,采用噪声阈值处理技术、滤波处理技术和虚假回波处理技术处理反射信号,实现了对物位的实时、高精度测量。测试结果表明,该装置可靠性高、测量误差较小、抗干扰性强。

我公司是国内生产料位计,仓位计,煤位计,液位计,流量计,矿用本安型雷达物位传感器,物位传感器,雷达物位传感器的生产厂家,公司产品拥有独立的知识产权以及拥有一支集生产,销售,研发及售后为一体的团队为产品保驾护航。公司所生产的产品应用于水泥厂、电厂、矿山、冶金及石化行业,可对固体、液体、糊状物等介质进行非接触式连续自动测量;新型高可靠微波收发器,适用高温、高粉尘浓度等恶劣环境,并得到了一致好评。

1. 概述: GUL70物位传感器(以下简称传感器),系本质安全型,防爆标志为“Exib I”。主要用于料仓仓位及液位的测量,现场显示并产生信号传给上位机或者综合控制站,以达到及时准确的判定和控制料仓及液位情况。雷达测量技术可以测量从发射信号到返回信号的时间差。从而测算可测量距离和物位。

### 技术特性

频率	K-波段(24GHz)	外壳	304不锈钢
小测量距离	距离法兰末端50cm	显示	图形化LCD液晶显示屏
大测量距离	70m	法兰	304不锈钢
输出	4~20mA/200~1000Hz/RS485	供电	DC 18V~24V

法兰尺寸	外径240mm；孔距206mm	测量精度	± 1%
波束角	11°	重量	约8Kg

GUL70矿用本安型物位传感器 雷达料位计 仓位计