

耐高温雷达物位计 钢铁物位计

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 耐高温雷达物位计 钢铁物位计 |
| 公司名称 | 济宁同创仪器仪表有限公司业务部 |
| 价格 | 669.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:同创 型号:TC-FMCR15/30 波束角:3° |
| 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 | 18305472085 18353732167 |

产品详情

耐高温雷达物位计 钢铁物位计

耐高温雷达物位计 钢铁物位计雷达液位计目前较为广泛的应用于液灌的液位测量，其液位面平静，雷达波反射较好，测量精度高。引入水利行业应用后，在测量河、湖、水库等水位时，若波浪不大或无明显干扰物的状态下，SC雷达液位计测量精度高，安全可靠，不失为一种不错的水位测量设备。但实际应用中水环境较为复杂，设备常受到较大波浪、漂浮物、结冰、浮雪、干滩等因素干扰，出现数据跳变，导致测量数据无法使用。

耐高温雷达物位计

钢铁物位计使用过程中，难免会出现各种形式的问题，济宁同创仪表就一些常见故障，

一.耐高温雷达物位计 钢铁物位计雷达液位计电源供电是否稳定。如果发现在液位上升到某一数值后雷达液位计读数很慢，应该立即检查雷达液位计的电源是否正常，需要有专人维护仪器。详细检查雷达液位计的通电情况，看看通电后是否可以正常输出。读取液面变化较慢或***没有变化，要检查设备的保险丝是否烧坏。如果没有电流输出，基本上可以判断仪器有问题，应该根据情况更换或修理。此外，还应加强仪器的调试管理，防止因为仪器参数的不准确影响生产。二.耐高温雷达物位计 钢铁物位计检测雷达通信是否正常。一旦发现通信信号异常，可通过雷达调试软件来测试数据并检测传感器的状态。主要检查的是传感器信号能否准确识别反射回波和***回波。如果是因为通讯设备故障、元件失灵，则需要更换部件。所以日常工业使用中，还需要工作耐高温雷达物位计 钢铁物位计人员经常检测雷达信号的情况，需要配置雷达信号调试软件。