

武汉市矿用电池流量计报警 流量波动产生的原因

产品名称	武汉市矿用电池流量计报警 流量波动产生的原因
公司名称	济宁同创仪器仪表有限公司业务部
价格	7800.00/台
规格参数	品牌:同创 型号:LZD280/100G 防爆类型:隔爆兼本安
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

电磁流量计空管报警测量流体是否充满传感器测量管用导线江转换器信号输入端子SIG1、SIG2、SGND 三点短路，此时如果空管提示撤销，说明转换器正常，有可能被测流体电导率或空管阈值设置错误。检查信号连线是否正确检查传感器电极是否正常使流量为零，观察显示电导比应小于在有流量的情况下，分别测量端子SIG1和SIG2对SGND的电阻应小于50 k ，对介质是水的测量值，应使用指针万用表测量，并可看到测量过程有充放电现象。用万用表测量DS1和DS2之前的直流电压应小于1V，否则说明传感器电极被污染，应清洗电极。4、电磁流量计测量值出现波动首先检查一下屏蔽线是否接好（新装流量计）检查是否是满管，管道中是否有大量气泡，这种情况可安装排气阀。检查介质电导率，如果电导率过低会使测量值出现波动的情况电磁流量计测量流量不准确测量流体是否充满传感器测量管信号线连接是否正常，检查线有无接错的情况检查传感器系数，传感器零担是否按传感器标牌货出厂校验单设置。用户将旁通管道是否关闭介质是否是容易结构的介质，结垢后会导致测量不准确，需要及时清理结垢。