

GTH1000—氧化碳传感器

产品名称	GTH1000—氧化碳传感器
公司名称	锦州迪盛商贸有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:—氧化碳传感器 型号:GTH1000
公司地址	锦州市太和区合金北里157号
联系电话	0416-7185616 18641642235

产品详情

gth1000—氧化碳传感器 是利用电化学原理的矿用—氧化碳传感器，—氧化碳传感器将微弱的电流信号加以放大，送入单片机进行处理，根据—氧化碳传感器预置的参数值，可直接计算出一氧化碳的浓度，通过液晶显示或转换成频率信号或电流信号输出。。

gth1000—氧化碳传感器型号含义 g:传感器 t:—氧化碳 h:电化学原理 1000:测量范围（10-6 o2）
gth1000—氧化碳传感器技术参数 测量范围：0~1000ppm 测量相对误差：（0~100）ppm，绝对误差±4ppm、（100~500）ppm
相对误差：测量值的±5%、（500-1000）ppm的相对误差：测量值的±6% 工作电压：9-13vdc（本安）
工作电流：40ma 输出信号：200-1000hz频率信号，开关量信号、4-20ma电流信号 外形尺寸：270 × 155 × 55mm；重量：1.3kg gth1000—氧化碳传感器接线图

gth1000—氧化碳传感器型号含义 g:传感器 t:—氧化碳 h:电化学原理 1000:测量范围（10-6 o2）
gth1000—氧化碳传感器技术参数 测量范围：0~1000ppm 测量相对误差：（0~100）ppm，绝对误差±4ppm、（100~500）ppm
相对误差：测量值的±5%、（500-1000）ppm的相对误差：测量值的±6% 工作电压：9-13vdc（本安）
工作电流：40ma 输出信号：200-1000hz频率信号，开关量信号、4-20ma电流信号 外形尺寸：270 × 155 × 55mm；重量：1.3kg gth1000—氧化碳传感器接线图

+12v 为电源输入端，可输入12v的本安直流电源。（红线）gnd 电源负（黑线）频率输出 200hz—1000hz(兰线) 报警输出（绿线）电流输出（黄线）输出负极（白线）

gth1000—氧化碳传感器报警设置 按“b”键，出现：password 按“1”键，输入密码“1”，出现"setup select",set:1234（1标定，2初始化，3系统信息，4设置）键入“4”，选择设置，出现：“bj_num：”依次键入3个0~9的数字设置报警值，如果设置报警值为两位数，则输入两位2

gth1000—氧化碳传感器报警设置 按“b”键，出现：password 按“1”键，输入密码“1”，出现"setup select",set:1234（1标定，2初始化，3系统信息，4设置）键入“4”，选择设置，出现：“bj_num：”依次键入3个0~9的数字设置报警值，如果设置报警值为两位数，则输入两位2

2后停止键入，光标停止闪烁后，出现：“sx_num：”依次键入3个0~9的数字设置上限值，如果设置上限值为两位数，则输入两位后停止键入，光标停止闪烁后，出现：“ok！”，提示设置完成。

gth1000一氧化碳传感器维修与保养 检修时不得随意改变本安电路元器件型号、规格、参数！

gth1000一氧化碳传感器只能与说明书中规定的设备配接，如有其他设备需重新送检！

一氧化碳气体探头的保养，传感器严禁接触有机溶剂、涂料、药剂、油类及高浓度气体。gth1000一氧化碳传感器不能用树脂材料完全封装，也不能浸没在纯氧环境中，否则会破坏一氧化碳传感器的性能。管脚禁止折断和弯曲；不可过度的撞击或震动。一氧化碳检测探头、电路板、液晶显示系统等元件和部件的更换需用专用的设备，更换完后需要再次校正，应委托我公司进行维修。gth1000一氧化碳传感器在使用过程中若出现故障，应及时送专业维修人员进行维修，以保证检测器的正常工作。

gth1000一氧化碳传感器长期不使用时，应对其保证洁净并妥善保管。

??????gth1000???????,?????????,???????

???:???(18241674000) qq:636994 email:636994@qq.com ??:www.kuangyongjidian.com