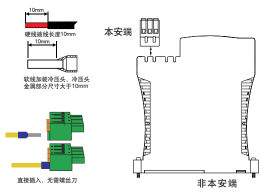
■接线

- (1) 仪表接线采用可拆卸的弹簧式接线端子,方便使用。仪表上端为本安端(蓝色插头),即为通向危险侧的信号接线端;仪表下端为非本安端,直接插在底板上,通过底板上的插座及线路统一供电,并通向安全侧的信号接线端;
- (2) 本安侧的配线应选用有蓝色标记的本安导线,导线的软铜截面积必须大于0.5mm²,绝缘强度应大于500V;
- (3) 隔离式安全栅本安端和非本安端的配线导线在汇线槽中应分开铺设、各自采用保护套管:
- (4) 导线裸露长度约为10mm, 若为软线还需加装金属尺寸 >10mm的冷压头, 硬线则不需要。接线时将导线可直接插入 接线孔即可, 无需螺丝刀。

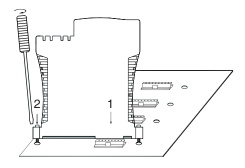


■安装

隔离式安全栅应安装在安全场所,同时还要遵守GB3836.13-1997 "爆炸性气体环境用电气设备第13部分:爆炸性气体环境用电气设备的检修"、GB3836.15-2000 "爆炸性气体环境用电气设备的检修"、GB3836.15-2000 "爆炸性气体环境用电气设备第15部分:危险场所电气安装(煤矿除外)"、GB3836.16-2006 "爆炸性气体环境用电气设备第16部分:电气装置的检查和维护(煤矿除外)"及GB50257-1996 "电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境 电气装置施工及验收规范"的有关规定。

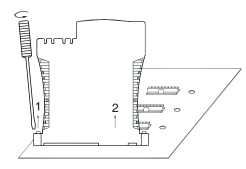
GS4000-EX系列隔离式安全栅均采用底板安装方式。安装步骤如下:

- (1) 把仪表底部插在底板上对应的插座上:
- (2) 把仪表两边的螺丝拧入底板上的螺孔,并拧紧。

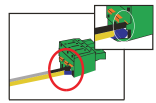


■ 拆卸

- (1) 把仪表两边的螺丝从底板上的螺孔中拧出:
- (2) 仪表向上从底板插座上拔出:



(3) 分离端子上的导线时请将标准的一字螺丝刀,插入橙色的操作位的凹槽内,并向内推入,然后将导线从接线孔内拔出即可。



■ 维护

- (1) 隔离式安全栅进行通电调试前,必须再次检查隔离式安全栅的型号及防爆等级是否与设计和使用环境相符,必须再次检查安全侧与危险侧的接线以及它们电源和信号的极性是否正确:
- (2) 严禁用兆欧表测试隔离式安全栅端子之间的绝缘性。若要检查系统线路绝缘性时,应先断开全部隔离式安全栅接线,否则会引起内部快速熔断器熔断:
- (3) 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制,如发现工作不正常,怀疑内部模块有故障,请及时同最近的代理商或直接与技术支持热线联系:
- (4) 产品从发货之日起五年以内,正常使用过程中出现产品质量问题均由辰竹免费维修。

上海辰竹仪表有限公司

SHANGHAI CHENZHU INSTRUMENT CO.,LTD.

地址:上海市民益路201号漕河泾开发区松江新兴产业园6号楼邮编:201612 总机: 021-64513350 传真: 021-64846984销售服务: *021-64513350* 技术支持: *400 881 0780*邮箱: chenzhu@chenzhu-inst.com http://www.chenzhu-inst.com

5

CHENZHU 原竹

使用说明书

隔离式安全栅

GS4072-EX

(防爆合格证号: GYB13.1903)







使用产品前请仔细阅读本使用说明书,并请妥善保管

注意

- 请核对产品外包装、产品标签的型号、规格是否与订货合同一致;
- 隔离式安全栅安装、使用前应仔细阅读本说明书,若有 疑问,请与辰竹技术支持热线**4008810780**联系;
- 隔离式安全栅应安装在安全场所:
- 仪表供电24V直流电源,严禁使用220V交流电源;
- 严禁私自拆装仪表, 防止仪表失效或发生故障。

■概述

隔离式安全栅、将现场的热电阻、热电偶信号转换成0/4~ 20mA电流信号或0/1~5V电压信号,从危险区隔离传送到安 全区。它具有冷端补偿功能,是智能型的,可通过计算机对热 中、阻、热电偶的分度号、量程范围等进行组态。该产品需要独 立供电,电源,输入和输出三隔离。

■主要技术参数

通道数:1

供电电压: 20~35V DC

消耗电流: (24V供电, 20mA输出时)≤35mA 安全侧信号:

电流输出:0/4~20mA;负载电阻:RL≤300Ω 电压输出:0/1~5V; 负载电阻:RL≥20kΩ

(注:电流输出:负载电阻:RL≤ 550Ω,消耗电流:≤55mA,

危险侧信号:输入信号:见下"输入信号与量程范围一览表"

信号类型		量程范围	最小量程	转换精度
热电偶	Т	-200°C ~+400°C	50°C	0.5°C/0.1%
	Е	-200°C ~+900°C	50°C	0.5°C/0.1%
	J	-200°C ~+1200°C	50°C	0.5°C/0.1%
	K	-200°C ~+1372°C	50°C	0.5°C/0.1%
	N	-200°C ~+1300°C	50°C	0.5°C/0.1%
	R	-40°C ~+1768°C	500°C	1.5°C/0.1%
	S	-40°C ~+1768°C	500°C	1.5°C/0.1%
	В	+320°C ~+1820°C	500°C	1.5°C/0.1%
热电阻	Pt100	-200°C ~+850°C	20°C	0.2°C/0.1%
	Cu50	-50°C ~+150°C	20°C	0.2°C/0.1%
	Cu100	-50°C ~+150°C	20°C	0.2°C/0.1%

- 说明: 1.输出精度的"%"是相对于设定的量程范围,应用 时取量程误差与绝对误差的较大值:
 - 2.热电阻输入时、允许导线电阻最大值50Ω(三线制)。
 - 3. 热电偶输入时,需配合专用的CJC端子使用, 转换 精度不包括冷端补偿误差: 补偿导线每增大 100Ω,冷端误差增加0.2℃;
 - 4.B型热电偶输入时、温度量程下限需大于680℃。 才能保证满足精度指标。

温度漂移: 0.01%F.S./℃

冷端补偿: ±1℃(补偿范围:-20℃~+60℃)

响应时间: 1s达到最终值的90% 电源保护:电源反向保护(底板上)

电磁兼容性: 符合GB/T 18268(IEC 61326-1)

绝缘强度: 非本安端~本安端 ≥2500V AC 电源~非本安端 ≥500V AC

绝缘电阻: 非本安端~本安端 ≥100MΩ 电源~非本安端 ≥100MΩ

重量:约150g

适用场所:安装在安全场所,可与处于0区,1区,2区,

||A, ||B, ||C, T4~T6危险场所的本安仪表相连

适用现场设备:二线制、三线制热电阻、热电偶

■使用环境

- (1) 周围环境中不得有强烈振动、冲击以及大电流和火花等 电磁感应影响, 空气中应不含有对铬、镍、银镀层起腐蚀作用 的介质, 应不含有易燃、易爆的物质:
 - (2) 连续工作温度: -20℃~+60℃:
 - (3) 贮存温度: -40℃~+80℃:
 - (4) 相对湿度: 10%~90%。

■安全认证

国家级仪器仪表防爆安全监督检验站认证

认证标准、GB3836.1 GB3836.4和GB3836.20

防爆标志: [Ex ia Ga] II C 最高电压: Um=250V 认证参数(1 2 3端子间).

Uo=8.5V. Io=20mA. Po=43mW

II C: $Co=6.5 \mu F$ Lo=3.6mH II B: $Co=60 \mu F$, Lo=10.8mHII A: Co=1000 μF , Lo=28.8mH

最大外部电容(Co)和电感(Lo)数值使用时注意下列要求:

- (1) 对于仅含分布电感和电容的电路。例如电缆的分布电容 和电感、允许的最大外部电容和电感数值为认证参数中Co. Lo允许值。
- (2) 对于与电缆组合的电路, 当本安电路中含有最大为认证 参数中允许值1%以下的电感或认证参数中容许值1%以下的电 容时. 允许的最大外部电容和电感数值为认证参数中Co. Lo允许值。
- (3) 对于电感和电容组合电路、当电感和电容均大干认证参 数中Co、Lo容许值的1%(不包括电缆)时, 允许的最大外部电 容和电感数值为认证参数中Co Lo允许值的50%。

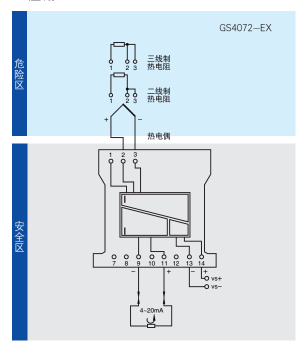
■本质安全防爆回路系统

隔离式安全栅与现场本安仪表连接组成本质安全防爆回路 (本安回路)系统在使用前必须确认:

- (1) 现场本安仪表的防爆等级要符合使用环境, 且应为经国 家授权的防爆产品认证机构认证并取得防爆合格证的仪表。
- (2) 隔离式安全栅和现场本安仪表之间各自的认证参数明 确. 且符合GB3836.15-2000第12.2.5等要求。
- (3) 若其中有参数不明确,需要构成本安回路系统必须经国 家授权的防爆产品认证机构的确认。

2

■ 应用



■组态软件EasyTT

EasyTT软件是GS4000-EX系列隔离式安全栅组态软件。基于 Windows操作系统、使用USB接口,简单易用,界面友好。用户 使用本软件可对其传感器类型、量程范围等参数进行设置。

操作系统: Windows2000及以上版本

硬件接口: USB接口

专用适配器: USBCOM-MINI (专用USB-RS232串口转接线) 备注:客户如需使用WIN7操作系统,请与客服联系!

■ 外形尺寸

外形尺寸(深×高×宽): 114.0mm×103.6mm×15.8mm

