

快速操作指导

怎样在IRwin的全量程模式中,设置用2.5vol%的甲烷做单点校准

1 确保您的IRwin已设置为"全量程模式" (请参考快速操作指	旨导《怎样设置全量程模式》)
2 按 🧮 然后按 🏠	
3 用 〉 导向"其它设置"然后按 ⊘	○ 09:29 ※ 功能測述 其它设置 报告值 数新导出 報定 密码 乙炔分析 打孔定位自动检测 设置
4 用 〉 导向"客户自选"然后按 ⊘	● 09:30 ● ● 显示 时间/日期 其它 客户自选 100% CH4 LEL浓度 4.4 vol% ● 全量程模式 ● 地面巡检标定设置 传统模式 ● 地面巡检场諾測试气体浓度 10 ppm ● 其它设置 ● ●
5 用 ~ 导向"地面巡检标定设置"然后按 🥥	● 09:32 ◆ 显示 时间/日期 其它 客户自选 100% CH4 LEL浓度 4.4 vol% ◆ 全量程模式 ✓ 地面逐检标定设置 传统模式 ✓ 地面逐检标定设置 传统模式 ✓ 其它设置 > 客户自选 ✓

1/5

mimc66ch1-01 (1909)



6

如果有提示,输入管理员(高级)密码。如果没有提示,继续下一步。

7	■ 09:34 米 ∅ / ⊘ 显示 时间/日期 其它 客户自选
用 杰 选择"通用模式"然后按 🧭	100% CH4 LEL浓度 4.4 vol% ✓ 全量程模式 ✓
然后按 •	地面巡检标定设置
	ム 其它设置 > 客户自选

8		9:37 🖇 🛛 🕑
	功能测试	其它设置
用 🗸 和 〉 导向"标定" 然后按 📿	35 8 6	数新导出
-	标定	密码
	乙炔分析	打孔定位自动检测

		🎨 🗖 💄 09:42 🕴 🕑
		标定 设置 调整 信息 全量程 (É浓度): 10.0 ppm ✓
	巳向"识罢" 战巨蛇 🔿	全量程 (高浓度) : 2.2% ❤
円 /	寺问 反直 沿归按 🥑	全量程模式下 CO₂: 20.0% ❤
		Ex: 2.20% 🗸
		Tox: CH4 🗸
		标定

10

如果有提示,输入管理员 (高级) 密码。如果没有提示,继续下一步。



12		🧞 🖃 💄 09:45 🖇 📈 🧭	
按 🧭	选择下拉菜单中的第一项	标定 设置 调整 信息 全量程 (舊凍度): 10.0 ppm ✓ 全量程 (高凍度): 10.0 ppm ✓ プログロ (日本): 2 - 20% ✓ Tox: CHa ✓ 标定 > 设置 ✓	

13		🎭 📼 💄 09:46 🖇 🛛 🚫
导向最右侧的下拉菜单然后按	\oslash	设置地面巡检 CH₄ 10.0 ppm 标气浓度
		10.0 ppm (8.0 - 15.0) 父置 值









17		° <u>0</u> 🖿 💄 09:53 🛛 🕏 🖉
导向最右侧的下拉菜单然后按	\oslash	设置地面巡检 CH₄ 100 ppm 标气浓度 1 ~ 0 ~ 0 ~ 设置 ~
		100 ppm (80 - 1100) 设置值

18		🍋 🖃 💄 09:55 🛛 🕅 📿
用 🗸 选择"关闭" 然后按	\oslash	设置地面巡检 CH₄ 100 ppm 标气浓度 1

19	🍋 🗖 🔁 09:5	i6 🗚 🕢
	标定 设置	调整信息
\sim	王里作(西米長)。	关闭 🗸
再按 🚺 杳看下拉菜单	全量程 (高浓度):	关闭
	全量程模式下 CO₂:	2.2%
	Ex:	2.50% 🗸
	Tox:	СН4 🗸
		投置 🗸

0		🏷 🗖 占 09:56	* / 🖉
		标定 设置	调整信息
		王 = 年(1318年). 全量程(高浓度):	关闭 ∨ 关闭
用 ∨ 在下拉菜单中选择第三项,然后按	\oslash	全量程模式下 CO₂:	2.2%
	<u> </u>	Ex:	2.50% 🗸
		Tox:	CH4 🗸
		へ 标定 > 设	e V



21





23		
用 ∨ 和 ∧ 选择"设置"然后按	\oslash	设置地面巡检 CH₄ 2.2% 标气浓度 2 ✓ 5 ✓ 设置 ✓ 2.5 % 〔1.0 - 3.5
		役置値 🔶





www.inficon.com reach.sweden@inficon.com

Due to our continuing program of product improvements, specifications are subject to change without notice All trademarks are the property of the ir respective owners. ©2019 INFICON mimc66ch1-01 (1909)