



OHR-PCA手持式中文编程器 使用说明书

■ 产品介绍

OHR-PCA手持式中文编程器适用于NHR智能隔离器、安全栅及电量变送器的参数组态编程,可实时查看测量值与输出值;它的体积小、重量轻、携带方便,全中文液晶显示,六个操作按键完成参数设置功能。

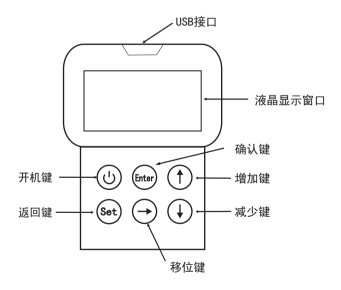
■ 性能特点

- 1、实时显示现场输入端测量值
- 2、通过操作按键可对仪表输入、输出等参数进行编程
- 3、内部使用3节1.5V 无汞碱性电池供电,可连续工作10个小时以上
- 4、通过USB数据线将编程器与仪表进行连接

■ 适用范围

型号	适用范围
OHR-PCA	OHR-A/B系列智能隔离栅
	OHR-M2系列智能温度变送器
	OHR-M3系列智能隔离器
	OHR-D4系列智能电量变送器

■ 操作面板



★通过扫描标签二维码可获取仪表的说明书、接线图、寄存器地址、通讯软件、查伪码、虹润官网等信息。

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., LtD.

■ 操作说明

(1) 开机

用USB数据线将编程器与隔离模块连接、隔离模块接通电源后、按一下编 程器"∪"键,当编程器与隔离模块初始化连接成功后,显示屏上出现"测量 显示画面"如图1所示。此时按"↑"、"↓"键可切换显示输入输出显示值 和相关参数。

当编程器与隔离模块连接初始化未成功、显示屏上将出现"仪表类型画面"、 如图2所示。出现此画面一般有两种原因造成:

- 1、编程器与隔离模块USB数据线连接不良;
- 2、仪表类型与实际隔离模块不符(可进入通讯速率界面进行设置)。

(2) 关机

自动关机:

将数据线从编程器口脱离,10分钟内用户无按键操作,编程器自动关机。

在测量显示界面或参数设置界面下,按住"∪"键后松开按键,编程器关机。

(3) "设置界面"的进入

在"测量显示界面"下按"Enter"键,显示屏上出现"设置界面"如图3所示;

- 1、在"菜单界面"下, 按"↑"、"↓"或"→"键移动光标,选择所需要设 置的菜单,按"Enter"键进入该菜单"参数设置界面",如图4所示;
- 2、在"参数界面"下,按"↑"、"↓"或"→"键选择要修改的参数,按 "Enter"键进入该参数值修改状态,此时按"→"键移动光标、按"↑"、 "↓"修改参数值;参数值修改完成后,按 "Enter"键保存并退出修改状态。
- 3、当所有参数修改完成后,按 "Set"键,返回主菜单界面,再按 "Set"键, 返回"测量显示界面"。

注:参数说明请参照相应的仪表使用说明书。

测量显示界面

- 一路测量 4-20mA
- 一路输出 4-20mA
- 二路测量 1-5V
- 二路输出 1-5V

图1

仪表类型界面

仪表地址 ---通讯速率 9600

Ver ---仪表类型 M3模块

图2

主菜单界面

设置界面 参数设置 报警设置

通讯速率 其它功能

图3

参数设置界面

参数设置 通道选择 通道一 输入信号 4-20mA 输出信号 4-20mA

图4

























国家知识产权 优势企业

国家标准 主要起草单位

功能安全认证

ISO9001国际质量 管理体系认证









📵 福建顺昌虹润精密仪器有限公司

生产制造

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., LtD.

地址:福建省顺昌城南东路45号(353200)电话:0599-7856031 传真:0599-7857727 网址:www.nhrgs.com

