

概述

OHR-PCA手持式中文编程器适用于OHR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。

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

主菜单界面

设置界面
参数设置 报警设置
其它功能 通讯速率

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

功能特点

- 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

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

使用方法

接入方法：将编程电缆插头直接插入仪表面板的编程口，另一端插入编程器的编程口即可。

操作方法：详细操作方法请参照《用户使用说明》

外观示意图

外形尺寸：长×宽×厚（130×88×26mm）

