

保得威尔编码器CP900M

产品名称	保得威尔编码器CP900M
公司名称	深圳市国泰恒通科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:保得威尔 型号:CP900M
公司地址	深圳市龙华区龙华街道油松社区东环一路南侧凤天大厦5楼506
联系电话	0755-21036930 13316938185

产品详情

品牌:霍尼韦尔 型号:cp900m 类型:便携式地址编码器 别名:cp900m便携式地址编码器
诺蒂菲尔cp900m电子编码器

一、cp900m便携式地址编码器概述：

n-6000配接的nd700系列智能探测器和7系列模块为电子编码的设备，需要电子编码器现场对其进行地址设置。图示编码器内置中央处理器(cpu)，两节9v电池供电，带数字键盘及液晶显示。通过该设备可对nd700系列智能探测器和模块进行地址设置。用户通过数字键盘输入要设置的地址(显示在液晶屏上)，确认后，该地址写入探测器或模块。此外，诺蒂菲尔cp900m电子编码器也可以用来读取已编址的设备的地址，并在液晶屏上予以显示。cp900m编址器是用来设置和查询西安盛赛尔生产的智能型探测器、模块、手动报警器等地址（电子地址编码）的手持式设备。通过一个4*4的键盘和一个4位的笔段液晶来完成地址的输入和显示。使用cp900m时，按住“ ”键3-5秒，直到液晶显示“000”时松开按键，当液晶显示“000”就表示已经开机，可以正常使用了。使用完cp900m编址器后，还是按住“ ”键3-5秒直至液晶显示不显示然后cp900m会自动关机并关闭电源。如果5分钟不使用，cp900m会自动关机。

注意：cp900m开机时，请不要连接探测器（模块）。

二、cp900m编址器技术参数：

大小：2.0"高×5.1"宽×7.3"长（51mm高×130mm宽×186mm长）

电池寿命（2aa电池，设备带电池）：200小时（正常连续使用）

存储温度范围：14 ° f to 140 ° f（-10 to 60 ° c）使用温度范围：32 ° f to 122 ° f（0 to 50 ° c）

三、cp900m便携式地址编码器设定地址

注：一个有效的地址由3位数字组成，其中001-099为探测器的地址，101-199为模块、手动报警器等地址。按照以下步骤设置设备地址：1. 探测器：将探测器安装到cp900m编址器的底座上，旋紧。

模块（手动报警器等）：通过cp900m配置的夹子线连接模块的通信接口端子，红色的夹子接通信线正，

黑色的夹子接通信线负

2.通过按键输入一个有效地址，液晶会显示您输入的地址。

3.按键盘的“w”键；4.若cp900m编址器的液晶显示2次后，显示变为“000”说明本次地址设置已经顺利完成，若液晶上显示的内容无变化则本次地址设置失败，检查cp900m与探测器（模块）间的连接是否良好，设置的地址是否有效；

四、查询地址

查询地址时，只需要按“r”键，cp900m编址器液晶会显示为“ee”。然后显示查询到的探测器（模块）的地址，若5秒后仍然显示“ee”则表示本次地址查询失败，请检查cp900m编址器与探测器（模块）监测连接是否良好。注意：cp900m编址器电最不足指示灯常亮：说明电池电量不足，需要更换电池；cp900m编址器电量不足指示灯闪烁：说明输出端短路，必须要排除短路故障后才可以使