

Kinco 步科

二维码元件

2021



- 1 二维码元件的作用
- 2 元件使用说明
- 3 使用举例

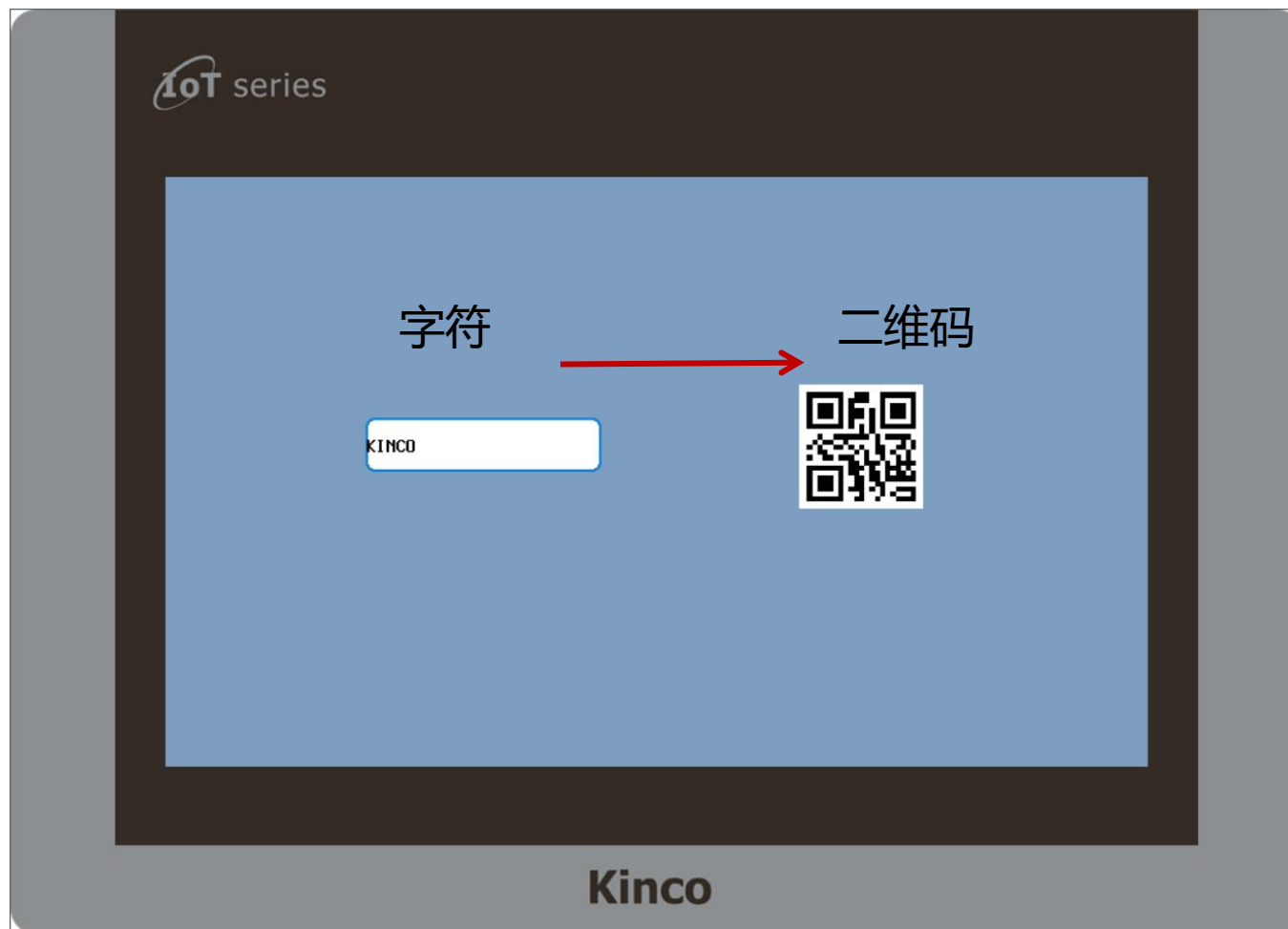
一、二维码元件的作用

二维码元件的作用

将字符信息转换为二维码展现出来，供用户通过扫描二维码获取信息或支付等。

1: 打印生产日期等信息作为标签

2: 充电桩，洗车，零售等作为支付



Kinco 步科

让中国制造成为全球顶级制造

Kinco步科

二、元件的使用说明

Kinco步科

让中国制造成为全球顶级制造

元件使用说明-二维码显示设置

The image shows a software configuration window titled '二维码元件' (QR Code Element) with three tabs: '二维码显示' (QR Code Display), '扩展属性' (Extended Properties), and '显示设置' (Display Settings). The '二维码显示' tab is active and contains two main sections: '基础设置' (Basic Settings) and '读取地址' (Read Address). The '基础设置' section includes a '颜色' (Color) dropdown menu, checkboxes for '使用Unicode' (Use Unicode) and '使用高低字节交换' (Use High/Low Byte Swap), and a '定时刷新二维码' (Refresh QR Code Automatically) checkbox with a '刷新时间' (Refresh Time) input field set to '1 *100ms'. The '读取地址' section is split into two columns. The left column has '触摸屏' (Touchscreen) set to 'HMIO', 'PLC 编号' (PLC Number) as an empty field, '连接端口' (Connection Port) set to 'None', a '改变站号' (Change Station Number) checkbox, '地址类型' (Address Type) set to 'LW', '地址' (Address) set to '0', '编码类型' (Encoding Type) set to 'BIN', and '字数' (Number of Digits) set to '32'. The right column has '触摸屏' (Touchscreen) set to 'HMIO', 'PLC 编号' (PLC Number) as an empty field, '连接端口' (Connection Port) set to 'None', a '改变站号' (Change Station Number) checkbox, '地址类型' (Address Type) set to 'LB', '地址' (Address) set to '0', '编码类型' (Encoding Type) set to 'BIN', and '字数' (Number of Digits) set to '1'. At the bottom of the dialog are '确定' (OK), '取消' (Cancel), and '帮助' (Help) buttons. Red arrows point from various parts of the dialog to explanatory text on the left and right.

生成二维码的颜色

当需要显示多国语言文字内容时, 勾选

当需要高低字节位置互换时勾选, 例如"AB"显示为"BA"

设置需要转化为二维码显示的字符地址, 注意, 必须是字符串才能正常转换二维码。

二维码的最大字节长度

可以设置定时刷新二维码的时间

除了定时刷新以外, 还可以手动刷新, 勾选后可以手动刷新

手动刷新控制位地址

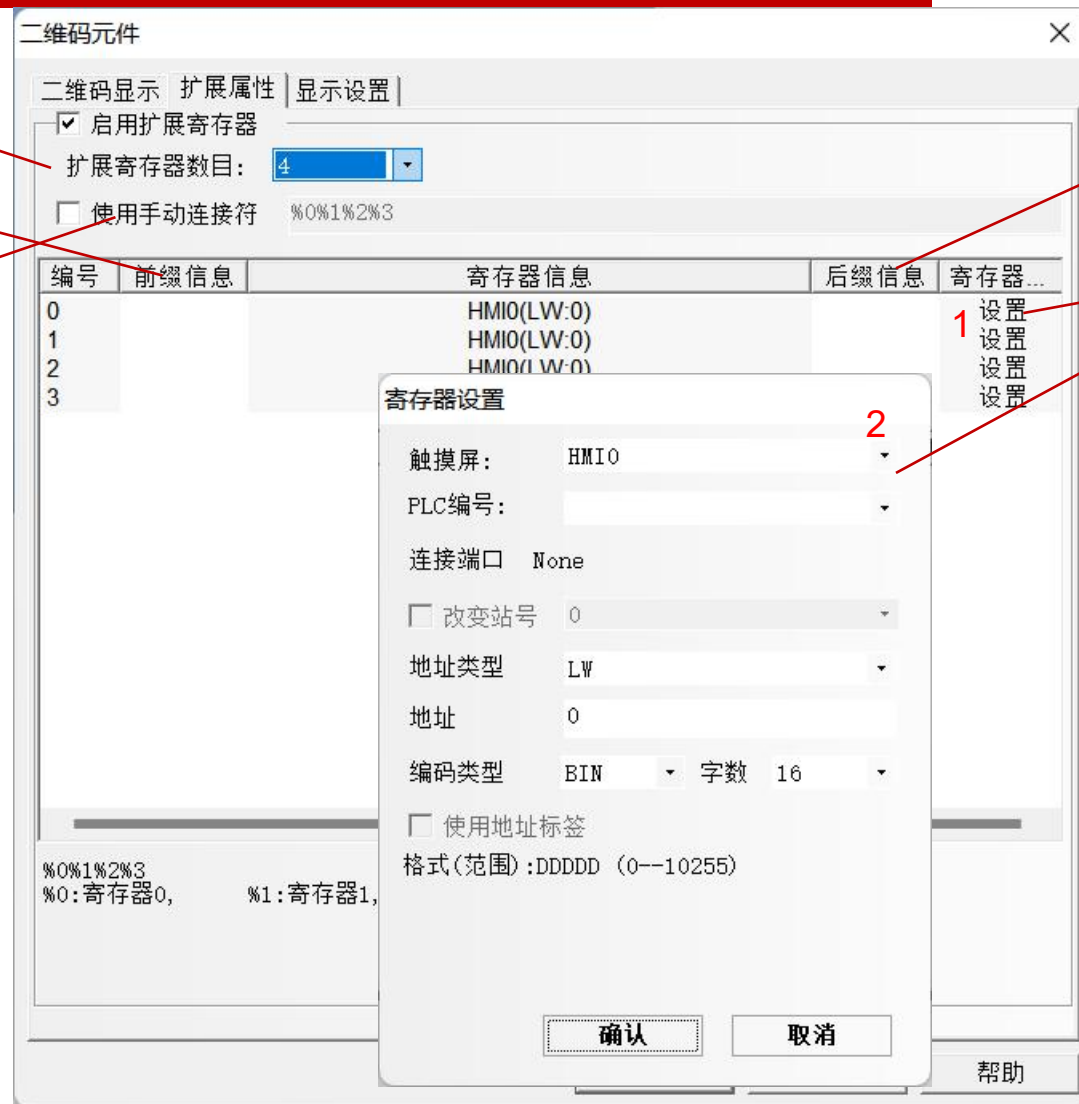
元件使用说明-扩展属性设置

选择多个寄存器合成二维码

前缀信息：对寄存器前缀描述

手动设置各寄存器间的连接字符，%0代表第1个寄存器，依次后推

1: 如果需要换行加入转义符号“\n”来实现
2: 某些二维码识别软件不支持纯英文字符换行或者不支持换行



后缀信息：对寄存器后缀描述

寄存器设置，可以对寄存器地址进行设置

Kinco 步科

让中国制造成为全球顶级制造

Kinco步科

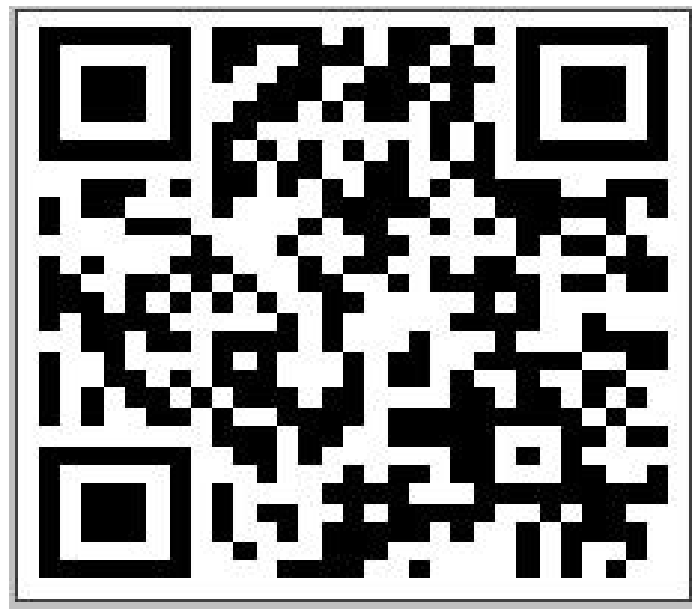
三、使用举例

Kinco步科

让中国制造成为全球顶级制造

使用举例

演示多个字符，加连接符号，生成二维码。



Kinco步科

谢谢观看

2021

