

ODMC-5CSBE主控单元调试说明

一、接通电源

屏幕显示公司名称及产品型号如(图一);按下红色自锁开关进入调整状态,等待约10秒后LED屏显示(图二)"未检测到压差信号,系统等待中"



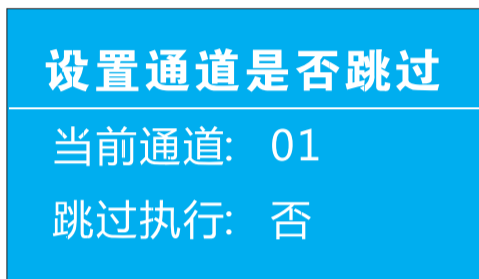
(图一)



(图二)

二、参数设置

- 路数设置:** <1>进入方法:按【路数】键进入路数设置,界面如下(图三)。
<2>参数调整:按【加】【减】键调整当前通道路数,【功能】键设置是否跳过。
说明:不跳过该路为"否";跳过为"是"。
<3>参数保存:路数设置完成后按【路数】键退出设置并保存。
备注:该控制系统一般为定制系统出厂路数已设定,客户一般无需调整。



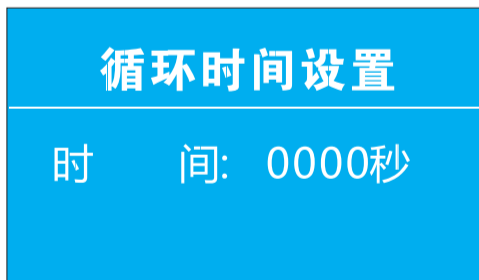
(图三)

- 时间设置:** <1>进入方法:按【时间调整】键进入各路时间设置,界面如(图四)。
<2>参数调整:【加】【减】键调整当前闪烁设置的数值,【功能】键移位要设置的位数参数,【路数】键设置调整路号。其他路号参数与上调节方法一致。
<3>参数保存:按【时间调整】键退出并保存设置。



(图四)

- 循环时间设置:** <1>进入方法:按【循环间隔】键进入循环时间设置,界面如下(图五)。
<2>参数调整:【加】【减】键调整当前闪烁设置的数值,【功能】键移位要设置的位数参数。
<3>参数保存:按【循环间隔】键退出并保存设置。



(图四)

所有参数设置完成后,按回红色自锁开关进入运行状态。

压差驱动:等到外部的压差信号来开启整机的运行,中途压差信号丢失不影响正在执行的动作,直到整个路数过程全部结束后并且等到执行完循环的延时时间完成则再次检测压差信号,若存在压差信号则自动循环运行,若没有压差信号则等待。

特别提醒:

- 1、每路时间应大于每台"离线脉冲控制仪"的工作时间。
- 2、压差:压差信号为无源开关信号,使用压差信号时,将原压差端子上的短接线去掉,改接压差信号线,如有压差信号控制仪执行循环工作,如无压差信号控制仪执行等待状态。

- 接线说明:** <1>主控单元板左下角"AC220V LN"接AC220V交流电源。
<2>主控单元板上"输出公共端"接每台脉冲控制仪的电源输入"L";主控单元板上"1-10路"分别接每台控制仪的电源输入"N"。