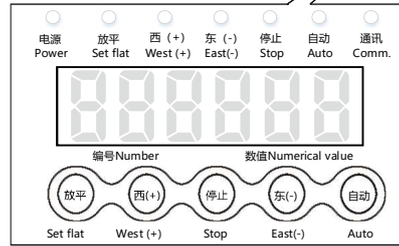
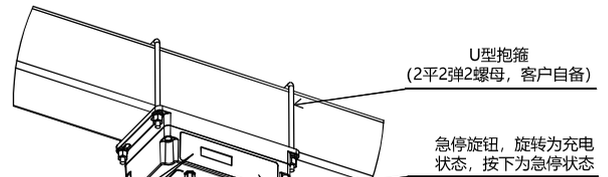


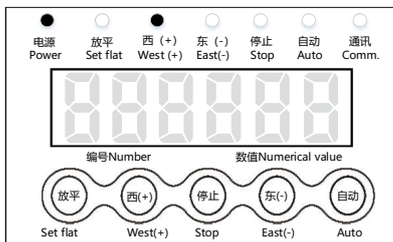
智能追日控制器 使用说明书



注: 控制盒方向需按照图标示意安装

注: 控制面板及显示屏

(一) 校准电机方向



1、点击“西”或“东”键, 机构朝对应的西或东方向旋转, 则安装方向正确, 点击“放平”, 机构放平。

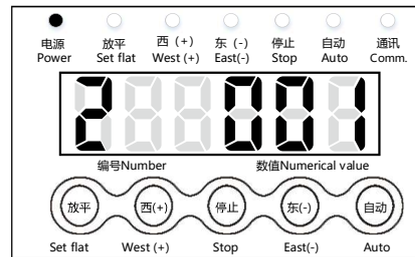


2、若电机朝向不对, 同时点击“停止”“自动”键, 则进入设置模式。

3、按“西”或“东”键, 切换电机朝向, “85”或“170”两种朝向, 点击“放平”, 确定切换电机方向, 点击“自动”键, 退出设置模式。

4、重新点击“西”或“东”键, 测试电机朝向。

(二) 设备编号



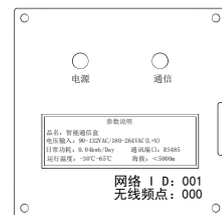
1、同时点击“停止”和“自动”键, 则进入设置模式。再点击“停止”键, 进入2设备编号设置。

2、按“西”或“东”键, 切换数值, 依次设定1~255编码, 建议不超过168。

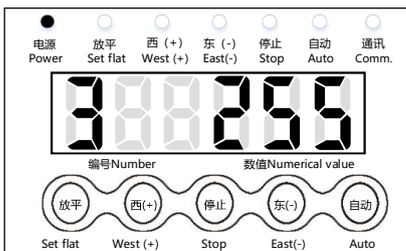
3、点击“放平”键, 确定设备编号。点击“自动”键, 退出设置模式。

注: 单个智能通信盒对应的控制器设备编号不能重复。

注: 三、四、五为网络设置, 设置前打开智能通信盒, 查看网络参数信息。



(三) 通信盒网络ID



1、进入设置模式后, 再点击“停止”键, 进入3设置通信盒网络ID。

2、按“西”或“东”键, 切换数值, 依次设定1~255编码。

(五) 节点类型



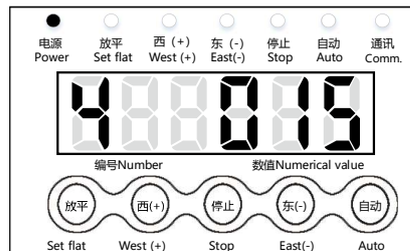
1、进入设置模式后, 点击“停止”键, 进入5节点类型设置。

2、按“西”或“东”键, 切换数值, 3是中继路由, 4是终端节点, 无超远距离情况, 默认设置为4。

3、点击“放平”键, 确定设备通信设置, 等待5s, 停止灯闪烁, 网络通信设置成功。

注: “3”“4”“5”需同时设定; 需先完成控制盒设定, 再启动通信盒, 避免信号干扰, 通信设置失败。

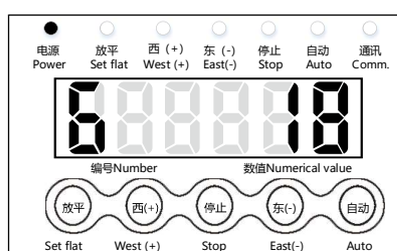
(四) 通信盒无线频点



1、进入设置模式后, 点击“停止”键, 进入4通信盒无线频点设置。

2、按“西”或“东”键, 切换数值, 依次设定0~15编码。

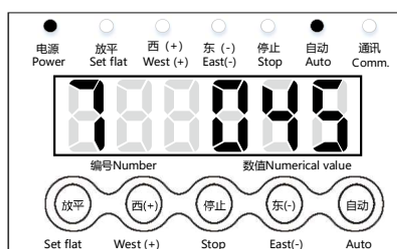
(六) 保护风速及最大旋转角度



1、进入设置模式后, 点击“停止”键, 进入6保护风速设置。

2、按“西”或“东”键, 切换数值, 默认值为18m/s, 设置范围为10~30m/s。

3、点击“放平”键, 确定保护风速设置。



1、进入设置模式后, 点击“停止”键, 进入7最大旋转角度设置。

2、按“西”或“东”键, 切换数值, 设置范围为30~60度。

3、点击“放平”键, 确定最大旋转角度。点击“自动”键, 退出设置模式, 设备进入自动运行模式。



领鞅科技(杭州)有限公司

电话: 0571-82820388

邮箱: sales@ling-yang.com

网址: www.ling-yang.com

地址: 浙江省杭州市萧山区钱江世纪城

浙江民营企业发展大厦B幢19F