## 智能化垃圾阳光堆肥房系统成功交付

12月25日,瑞欧光电**智能化垃圾阳光堆肥房系统**在河南省汝州市完成调试部署,并交付使用。

阳光堆肥房作为生活垃圾无害化处理的新技术,近年来受到了主管部门高度的关注与青睐,很多地方政府都在大力组织建设推广。但因尚属于新兴事物,目前市场上严重缺乏专门用于光垃圾堆肥房的智能化产品,已经投入运用的阳光垃圾房主要依赖全人工方式管理运维,不但占用劳动力资源,而且控制精准度差、效率低。瑞欧光电科技有限公司应用户需求,深入调研阳光垃圾堆肥房运维特点并结合现场环境,运用公司在物联网、智能测控和信息化方面的技术优势,开发并推出了智能化垃圾阳光堆肥房系统。







智能化垃圾阳光堆肥房系统技术先进,环境适应性强,模块化设计,可根据现场环境灵活配置。能够将每个堆肥仓的温度、湿度、渗滤液、通风、喷淋、照明等设备统一管理,按照设置的工作流程进行智能控制,并能通过瑞欧云物联平台实现远程电脑端和手机端的监管,为生活垃圾无害化处理提供了高效的解决方案。

关注瑞欧,了解更多产品资讯。 400-895-7677