

# 如益智能灌溉系统设计 雨量传感器安装 弥勒雨量传感器

产品名称	如益智能灌溉系统设计 雨量传感器安装 弥勒雨量传感器
公司名称	云南如益节水灌溉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区昌宏路宏盛达机电市场12-15
联系电话	13986659633 13986659633

## 产品详情

园林灌溉缺乏管理方法：

现有的绿化灌溉投入使用后，经常遭到人为破坏和维护不力。管网、阀门、喷头由于各种因素造成丢失、破坏或堵塞，管理使用意识不强，没有及时更换维护，造成灌溉系统不能良性使用，前期投入得不到效果。管理意识不到位，雨量传感器价格，灌溉系统管理滞后无序，使用人员更换频繁，责任心不强，并且人员未经过系统培训，只能简单的手动开关阀门，对的灌溉产品使用不上心，理解能力不足，养护单位缺乏相应的培训和管理方法。

由于城市越来越重视园林建设，绿化面积也在逐年增大，对灌溉的要求也愈来愈高；因此，实现园林绿地灌溉的自动化、智能化、节能化成为绿化灌溉的重要工作之一。降低园林绿地的维护管理成本，弥勒雨量传感器，解放劳动力，让更多的人力投入到机械化、自动化设备运作中变得至关重要。

对于园林绿化目前的情况，有必要采用，并大力推广园林灌溉中央控制系统技术，节约劳动力与水资源，为园林事业创造可持续发展的生态条件。智能远程中央控制系统是集自动控制技术、传感器技术、通讯技术、计算机技术等于一体的灌溉管理方式；通过物联网，运用环境实时监控、智能报警系统、远程自动控制、以及依赖于历史数据的环境分析，雨量传感器安装，来实现园林的智能灌溉控制。

## 方案优点

- 1.可以根据系统建设区域的具体情况选择不同的灌溉方式，大限度的提高了灌溉用水的利用率；
- 2.具有自动灌溉、定时灌溉、周期灌溉、手动灌溉等多种模式，用户可根据需要灵活选用灌溉模式；
- 3.采用了LoRa无线通信技术，真正实现了园林绿化灌溉的远程监控，减小了劳动强度；
- 4.可实现中控室控制，手机APP、小程序及现场手动等多种方式控制；
- 5.作物灌溉决策软件中可引入决策系统，对不同地区的不同作物在不同生长阶段的需水信息做定量评估；
- 6.在灌溉设备中加入了LoRa水表流量计，对的用量做到控制。

如益智能灌溉系统设计(图)-雨量传感器安装-弥勒雨量传感器由云南如益节水灌溉有限公司提供。“微喷,滴灌,微喷带,水肥一体化,智能灌溉,人工造雾”选择云南如益节水灌溉有限公司，公司位于：云南省昆明市官渡区昌宏路宏盛达机电市场12-15，多年来，云南如益坚持为客户提供好的服务，联系人：陈总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。云南如益期待成为您的长期合作伙伴！