

大棚温室 智能灌溉系统

产品名称	大棚温室 智能灌溉系统
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

大棚温室 智能灌溉系统

随着农业种植规模的扩大，对用水的需求不断增加，灌溉工作量也在不断增加。然而，如果仍然采用传统的灌溉方式，不仅灌溉效果难以掌握，而且费时费力，而且人工成本也很高。因此，如何实施节水高效灌溉，以达到节约成本、提高效益的目的，已成为行业发展的一个重要课题。智能灌溉系统的诞生和应用，解决了工业发展的难题，使农业灌溉节水智能化程度提高，经济效益突出。

在水资源短缺的北方，人工皮管灌溉的用水利用率只有一半，造成了严重的水资源浪费。然而，传统的灌溉也很难避免灌溉不足和灌溉过剩的现象，因此作物的生长和发展不足以提供强有力的保护和支持，自然也无法获得更好的种植效益。智能灌溉系统从作物需求和作物生长环境出发，通过传感器监测土壤温湿度，远程采集数据，从多维、多角度综合分析和掌握灌溉操作，使这种灌溉操作更加精细化，水资源利用率更高，节水效果自然更好。

智能灌溉系统的另一个优点是实现了全自动远程灌溉。传统的灌溉工作需要几个人才能在几天内完成，现在可以通过鼠标点击就可以坐在控制室里完成了。灌溉效率显著提高，就业成本也显著降低。它真正实现了减少用水，减少人口，增加作物和更好的作物。获得更高的经济效益。因此，智能灌溉系统是实现农业成本节约和效率的重要技术之一，对当前农业现代化的发展起到了重要的推动作用。