

智能农业传感器 水产养殖环境，兵峰 智能农业传感器工程

产品名称	智能农业传感器 水产养殖环境，兵峰 智能农业传感器工程
公司名称	河南兵峰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区科教园区B区
联系电话	13733184327 13733184327

产品详情

智能温室大棚通过智能温室大棚控制系统来控制大棚内作物的生长环境，其中包括空气温度、空气湿度、土壤湿度、光照强度、二氧化碳浓度等，温度控制分为降温 and 加温两个方面，降温一般采用遮光、通风来解决，在夏季高温季节，会才用湿帘来降低进入温室的空气从而达到降温的目的。增加湿度可以采用喷雾或者地面洒水来进行，降低湿度主要采用通风，或者使用干燥剂来完成。

智能温室大棚哪家好？请相信河南兵峰电子公司，我公司致力于研发、生产、销售温室大棚安装所需的一系列产品，选用我公司的产品，打造一个高智能温室大棚。

在这里，兵峰电子科技有限公司主要为您介绍一下连栋温室的一些方法，相信对您有一定的帮助。

- 1、通风换气除湿。通风换气是降湿的好办法。通风必须在高温时进行，否则会引起连栋温室室内温度下降。如果通风时温度下降过快，要及时关闭通风口，防止温度骤然下降使蔬菜遭受危害。
- 2、地膜覆盖。采用地膜覆盖可以减少土壤水分的蒸发，智能农业传感器价格，是降低室内空气湿度的重要措施。
- 3、升温降湿。采用这种方法既可满足蔬菜对温度的需要，又可降低空气相对湿度。当植株长到具有抵抗力时，浇水闭棚升温达30 左右持续1小时，再通风排湿。3 - 4小时后棚温低于25 时可重复1次。
- 4、采用吸湿性良好的保温幕材料。透湿和吸湿性良好的保温幕材料，如无纺布能够阻止棚内表面结露，并可防止露水落到植株上，从而降低连栋温室空气湿度。
- 5、自然吸湿。可以利用稻草、麦秸、生石灰等材料铺于行间，吸附水蒸汽或雾，达到降湿目的。

真切希望上述信息对您有所帮助，智能农业传感器设计，想要了解更多信息，智能农业传感器工程，欢迎您来电咨询。

畜禽养殖监测系统的应用

近年来，畜禽养殖在不断增长，畜禽产业已经成为农村经济发展中的重要力量，现代不少的大型畜禽养殖基地都用上了畜禽养殖监测系统。今天河南兵峰电子科技有限公司来给大家说说畜禽养殖监测系统。

畜禽养殖监测系统是将物联网技术与养殖业结合起来的一种新型畜禽养殖管理技术，能够让养殖户较快感知到养殖环境变化，从而及时作出补救，保证牲畜的生长环境一直保持在至佳状态，同时通过远程监测，自动化控制，智能农业传感器，也大大降低了人工成本，实现了节本增效的目标。

河南兵峰电子有限公司是从事畜禽养殖监测系统设计、研发、生产、销售和服务于一体的科技型企业，努力发展物联网畜禽养殖监测系统技术，推动养殖业更好更快发展。

智能农业传感器-水产养殖环境，兵峰-智能农业传感器工程由河南兵峰电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南兵峰电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为自动化成套控制系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!