

# 智能农业传感器工程 智能农业传感器 农业监控平台，兵峰

产品名称	智能农业传感器工程 智能农业传感器 农业监控平台，兵峰
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

兵峰电子为您介绍智能温室蔬菜大棚的建设要求：

- 1、温室方位：南偏西5°左右。
- 2、温室结构：采用下挖式，一般1—1.3米之间，大大提高保温效果。
- 3、墙体：一般下宽5—6米，智能农业传感器解决方案，高4米左右，上宽1.8—2米之间，三面墙体，一面向阳。
- 4、跨度：10—15米之间，尽量提高土地利用率。
- 5、棚面采光角：大于30°，更有利于光线的进入，温度提升更快。
- 6、长度：一般100米左右，增加电动卷帘机，尽可能增加种植量的情况下，减少劳动强度
- 7、材料采用：更加科学合理，有些材料由原来的3—5年更换一次到现在的十五年以上不需更换，大大节约了多次更换的人力、财力。

兵峰电子为您提供连栋温室大棚配备的智能温室系统以及设备，智能农业传感器价格，欢迎来电咨询购买。

环境采集器设计|环境采集器厂家|物联网环境采集器|环境采集器|河南兵峰电子科技

品名：环境采集器

功率： 2W

信号输入：8路~16路

响应： 100毫秒

防护等级：IP56

功耗： 3W

传输速率：9600bps

通信信号峰-峰值电压：10V ~ 24V

通信信号电流峰值： 15mA

工作电压：DC12V ± 30%或AC220V ± 15%V

智能温室环境采集器哪家好？请相信河南兵峰电子科技有限公司，我公司致力于研发、生产、销售物联网环境采集器所需的一系列产品，选用我公司的产品，让您满意而归。

中国是一个农业大国，地域辽阔，自然灾害频发，气候复杂多变，智能农业传感器，将物联网技术用于解决“三农”问题是一个很好的发展机遇。针对中国现代农业发展的实际需求来看，当今主要的问题是如何实时地采集和处理农业现场和养殖业及其相应病虫害的各种信息。物联网在现代农业领域的应用包括：监视农作物灌溉情况、畜禽的环境状况、土壤气候变更以及大面积的地表检测，收集温度、风力、湿度、大气、降雨量、土壤水分、土壤pH值等，智能农业传感器工程，从而进行科学预测，帮助农民减灾、抗灾，进行科学种植，进而提高农业的综合效益。

河南兵峰电子科技有限公司的发展理念是“质量为本、技术为根、诚信为魂、创新为旗”。积极进取，勇于创新，欢迎来电咨询，我们将竭诚为您服务！

智能农业传感器工程-智能农业传感器-农业监控平台，兵峰由河南兵峰电子科技有限公司提供。河南兵峰电子科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在河南郑州的自动化成套控制系统等行业积累了大批忠诚的客户。兵峰带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！