

物联传感

产品名称	物联传感
公司名称	四川佳锐博科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市高新区肖家河正街5号4幢1层
联系电话	86-02313320289800 13320289186

产品详情

四川佳锐博科技有限公司是物联传感西南营销服务中心，物联传感是全球领先的物联网设备和解决方案提供商。佳锐博基于客户需求持续创新，在物联网传感器、控制器、移动物联网和云计算等几大领域都确定了行业领先地位。凭借在物体感知、控制等领域的综合优势，公司已经成为物联网时代的领跑者。目前，我们的产品和解决方案已经应用于全球多个物联网重点项目，成为世界各地多个智慧城市建设的重要技术支撑力量。我们以让人们感知真实的世界为愿景，运用各类传感器，帮助不同地区不同行业的人们更加直接、自由、平等地获取信息，消除各种信息偏差。为应对日益严重的气候变化及各种地质灾害，我们通过领先的低碳解决方案，帮助客户用绿色环保的方式创造最佳的社会、经济和环境效益，维护人类的长远发展和安全。

传感器

传感器属于物联网的神经末梢，成为人类全面感知自然的最核心元件，各类传感器的大规模部署和应用是构成物联网不可或缺的基本条件。对应不同的应用我们提供不同的传感器，覆盖范围包括智能工业、智能家居、智能安保、智能农业、智能环保、智能物流、智能医疗等等。

控制器

根据传感器的感知结果保持或建立某种平衡是物联网最基础的方向和目的。不同环境、不同应用、不同需求需要建立不同的平衡，这些平衡可能是静态的或者动态的，各种控制器的快速、灵活、无缝部署并稳定工作是实现这些平衡的基本手段。对应不同的物联网应用，我们提供的控制器都能最大限度地满足人们对于平衡的需求智能照明

智能照明

智能照明已经成为全球新兴产业，作为现代文明必不可少的工具，智能照明备受关注，为提升消费者体验，我们在全球首家推出集合LED照明技术的智能灯具，这些智能灯具不仅融入了新一代照明技术，更集成了全新的物联网技术、移动互联网技术以及云技术，最大程度地满足全球消费者对于智能照明的期待。云技术

云技术

庞大复杂的前端传感数据汇集后需要分类分析甚至综合协同处理，作为物联网三个重要的特征之一，云技术充分利用后台强大的计算能力对前端数据进行挖掘、整理、分析、判断并给出结论。

```
.Menu11 A:link { FONT-SIZE: 13px; COLOR: #ffffff; FONT-FAMILY: 宋体; TEXT-DECORATION: none }  
.Menu11 A:visited { FONT-SIZE: 13px; COLOR: #ffffff; FONT-FAMILY: 宋体; TEXT-DECORATION: none }  
.Menu11 A:active { FONT-SIZE: 13px; COLOR: #ffffff; FONT-FAMILY: 宋体; TEXT-DECORATION: none }  
.Menu11 A:hover { FONT-SIZE: 13px; COLOR: #ff8000; FONT-FAMILY: 宋体; TEXT-DECORATION: none }
```