

温州力学专家 苏州爱科莱特

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 温州力学专家 苏州爱科莱特 |
| 公司名称 | 苏州爱科莱特电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州高新区滨河路588号2幢 |
| 联系电话 | 18151072179 |

产品详情

苏州爱科莱特电子科技有限公司是一家专业提供精密力控技术产品和方案的高新技术企业公司主要研发生产精密测力传感器，扭矩力传感器，多维力传感器，称重传感器和各类非标力传感器等产品。同时提供高速称重测量多通道数据采集等一系列专业技术服务。

传感器技术中的有源信号和无源信号分析：

一部分

(一) 无源信号和有源信号 (模拟量)

(1) 无源信号和有源信号定义

对于电流信号而言，若设备有独立的工作电源线，那它提供的信号输出（比如4-20mA）为有源信号；若设备本身无独立工作电源，它提供的信号为无源信号。三线制仪表、四线制仪表的输出信号为有源信号，二线制仪表输出为无源信号。

苏州爱科莱特电子科技有限公司是一家专业提供精密力控技术产品和方案的高新技术企业公司主要研发生产精密测力传感器，扭矩力传感器，多维力传感器，称重传感器和各类非标力传感器等产品。同时提供高速称重测量多通道数据采集等一系列专业技术服务。

称重传感器的误差类型

1、插入误差是当系统中插入一个传感器时，由于改变了测量参数而产生的误差，一般是在进行电子测量时会出现这样的问题，但是在其他方式的测量中也会出现类似问题，例如一个伏特计在回路中测量电压，它必定会有一个固有阻抗，比回路阻抗要大很多，或者出现回路负荷，这时，读数就会有很大的误差，这种类型的误差产生的原因是使用了一个对系统(如，压力系统)而言过于大的变送器;或者是系统的动

态特性过于迟缓，或者是系统中自加热加载了过多的热能。

苏州爱科莱特电子科技有限公司是一家专业提供精密力控技术产品和方案的高新技术企业公司主要研发生产精密测力传感器，扭矩力传感器，力学专家，多维力传感器，称重传感器和各类非标力传感器等产品。同时提供高速称重测量多通道数据采集等一系列专业技术服务。

虽然传感器融合的传统用例更倾向于工业应用，但近年客户发生了重大转变。2016年，54.86%的传感器融合系统市场需求源自消费电子行业。

温州力学专家-苏州爱科莱特(推荐商家)由苏州爱科莱特电子科技有限公司提供。苏州爱科莱特电子科技有限公司(www.acltchina.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。苏州爱科莱特——您可信赖的朋友，公司地址：苏州高新区滨河路588号2幢，联系人：查平稳。