

盐城实验室 物理探究实验室 安科隆科技

产品名称	盐城实验室 物理探究实验室 安科隆科技
公司名称	昆山安科隆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市青浦区华隆路1777号E通世界商务园D栋1202室
联系电话	18957068688

产品详情

安科隆科技，专精数字化实验室、探究设备，生物探究实验室，传感器制造。是一家集研发、生产、服务于一体的专业生产企业。欢迎新老客户来电咨询！

学习机器人可全面提高孩子的STEAM素养_拓展综合创新能力

由孩子独立完成的机器人作品，孩子以某一主题任务为导向，在老师指导下自主设计和组装出特定功能的机器人，通过模块化编程技术、C语言，编写控制程序，反复调试，物理探究实验室，直至机器人完成项目任务。孩子会学习到机器人的工作原理，包括执行、驱动、检测、控制、传感等主题知识，会进行机器人设计和编程，培养孩子的创造力、问题解决、跨学科思维等。

型号：SXPH2.0参数：电源键：开关

模式键：开始/停止

量程：PH 0~14 分辨率：0.01

独立的液晶屏显示、和高容量锂电池使得本产品可以完全不依赖与其他设备单独使用，数字化实验室，也可以与其他ACRO数据设备构成成套的系统。

数显pH值传感器能同时测量PH值和温度(温度探头为选配)，也可通过使用手册中的方法进行校准，从而获得更高的测量精度。

功能

校准、PH、氧化还原

安科隆科技，专精数字化实验室、探究设备，传感器制造。是一家集研发、生产、服务于一体的专业生产企业。欢迎新老客户来电咨询！

实验器材

acro数显数据、数显心率传感器、计算机

实验操作

将脉搏传感器夹住手指，将传感器开机，盐城实验室，则液晶屏会实时显示当前测量数据。

连接数据，或者电脑，打开acro数字化探究专用软件，软件会自动识别传感器，点击“开始”，软件自动绘制实验图像。

实验原理

脉搏是指心脏在单位时间内跳动的次数，即心脏跳动的快慢。人体心脏跳动伴随着动脉舒张与收缩。手指末端的毛细血管变化与心跳频率同步。脉搏传感器是借助红外光，测量出毛细血管的变化情况，转换成脉搏值。

盐城实验室-物理探究实验室-安科隆科技(推荐商家)由昆山安科隆科技有限公司提供。昆山安科隆科技有限公司(www.acro-ks.cn)为客户提供“电子产品”等业务，公司拥有“安科隆科技”等品牌，专注于电子、电工项目合作等行业。欢迎来电垂询，联系人：孟先生。