

化学探究实验室 杭州实验室 安科隆

产品名称	化学探究实验室 杭州实验室 安科隆
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

型号：SXC2.0参数：电源键：开关/自动调零

模式键：记录磁场值

量程： $\pm 64\text{mT}$ 分辨率 0.03mT

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，也可以与其他ACRO数据设备构成成套的系统。

数显磁传感器有一个自带的探针，可以测量探针头部的磁场强度。同时也能测量电磁辐射的强弱。

功能

测量磁场强度或电磁辐射

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！

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，探究实验室，也可以与其他ACRO数据设备构成成套的系统。短按电源键可以锁定数据。

光强传感器可以和微距传感器配合测量光强的分布强度。

安科隆科技，化学探究实验室，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！

美国国家科学教育标准提出：以自主实践和创造的方式，是学生进行STEAM学习的有效途径。

结合机器人套件，按由浅入深、由易入难的问题导向型去学习。学生们在学习过程中，杭州实验室，将利用逐步学习的知识，搭建一个又一个具有特定功能的机器人。在掌握了足够的编程知识和搭建技能后，鼓励学生们按照自己的想法创造***的机器人，充分发挥自己的创造力和想象力。

化学探究实验室-杭州实验室-安科隆(查看)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)是从事“电子产品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孟先生。