

# 常州实验室 安科隆 理化生探究实验室

产品名称	常州实验室 安科隆 理化生探究实验室
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：SXY2.0参数：电源键：开关/锁定

模式键：开始/停止

量程：0~30% 分辨率：0.1%

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。

氧气传感器通过探头将氧气的量化值实时显示。

### 实验操作

将干黄豆种子和用25℃温水浸泡了5分钟的黄豆种子分别放入两个广口瓶内，塞上橡皮塞，探究实验室，接入氧气传感器、二氧化碳传感器，开机4个传感器，自带的液晶显示屏会实时显示当前探测数据。

可连接acro数据，或者电脑，打开acro数字化探究专用软件，常州实验室，软件会自动识别传感器类别，设置好“组合图线”，点击“开始”，观察实验曲线的变化情况。

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！

1、开机传感器，则液晶屏会显示光照强度的实时数据，然后关闭房间的灯。

- 2、按照上图的实验装置所示，按照光沿直线传播的特性，理化生探究实验室，光线照射到镜子上之后，折射到acro光强传感器上，则屏幕显示此时光强的数值，按击锁定按钮，记录数据。
- 3、把镜子移走，手电筒的照射方向不变，则数值明显变小，小学探究实验室，这证明了镜子确实反射了一部分光。
- 4、以此类推，可进行多种物体的程度，记录数据，对比哪些物体反射光的能力强，哪些弱。
- 5、打开i房间的灯，记录此刻的光照度值，此时无论把传感器朝向哪个方向，数值都明显较大。

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！

“魔法课堂”创新实验室的建设，旨在促进探索创新性人才培养的新模式。通过艺术和科学的高度融合，打造全新的教学方法和教学环境，从而激发学生对科学和艺术的浓厚兴趣，倡导以学生为主体的研究性学习，调动学生学习的主动性、积极性和创造性，培养学生设计思维和创新意识，同时培养学生实践中逐渐掌握思考问题、解决问题的方法，提高学生创新实践的能力。在建设方案之初，就强调师资培训和校本课程的内容必须能满足日常教学，因此，我校的创新型师资力量，也得到了有效地加强和补充。

常州实验室-安科隆-理化生探究实验室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](http://www.acro-ks.cn)）是一家从事“电子产品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安科隆科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使安科隆科技在电子、电工项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！