

# 理化生探究实验室 实验室 昆山安科隆科技

产品名称	理化生探究实验室 实验室 昆山安科隆科技
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，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！

电子海量字帖：

现代数字科技和传统书法融合 保留使用毛笔、墨汁、宣纸等

- 1.支持多点触控
- 2.支持与书法教学云平台互联
- 3.护眼功能
4. 临摹屏防水防划，耐磨抗压
- 5.具备视频直播功能
- 6.支持软笔、硬笔电子字帖临摹
- 7.支持电动洗笔

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！

当前，在小学生创新能力培养的过程中，存在的主要问题就是缺乏创新实践的机会和场所，小学探究实

验室，并且缺乏良好的互动和比赛以及团队合作共享气氛。而“魔法课堂”通过“课程+课件+师资培训+互动科技+活动比赛+作品展示”等多种形式，实现了学生主动积极学习，教师乐于研究教学，教学内容丰富有趣，教学效果显著提高的良性循环的局面。

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！

## 实验操作

1. 组装好上图实验装置，实验室，确保实验器的气密性

良好，开机两个湿度传感器，则传感器上自带的液晶屏会实时显示当前湿度数值，进行相比较。

2. 可连接数据采集器或者电脑，理化生探究实验室，打开ACRO数值化探究专用软件，软件会自动识别当前传感器类型，点击“开始”，观察实验图线。

## 实验结论

植物的蒸腾作用是水分从植物体表面以水蒸气状态扩散到大气中的过程。通过相对湿度传感器测量密闭容器内相对湿度的变化可知，植物的蒸腾作用使得环境中的湿度明显增大。

理化生探究实验室-实验室-昆山安科隆科技(查看)由昆山安科隆科技有限公司提供。理化生探究实验室-实验室-昆山安科隆科技(查看)是昆山安科隆科技有限公司(www.acro-ks.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孟先生。