

昆山安科隆科技 数字化实验室 广东实验室

产品名称	昆山安科隆科技 数字化实验室 广东实验室
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

数字化实验室在教学中的作用

培养了学生的动手能力和研究精神 数字化实验室的开放性和易操作性，提供了一种良好的环境，激励学生进行研究性学习，化学探究实验室，自主提出感兴趣的研究课题，自主进行实验研究。在这个过程中，学生通过了解和掌握现代实验手段，增强创新意识，提高实践能力，培养实事求是、严谨认真的科学态度，养成交流与合作的良好习惯，认真分析误差，对实验方案和实验结果做出评估。总之，学生的科学素养、动手能力以及探索精神可以得到极大的提高。

用户根据自身的不同情况，广东实验室，应当选择不同的便携式数据。如果用户在比较大型的、立体式仓库应用便携式数据，由于有些物品的存放位置较高，离操作人员较远，我们就应当选择扫描景深大，读取距离远且首读率较高的。而对于中小型仓库的使用者，在此方面的要求并不是很高，可以选择一些功能齐备、便于操作的。对于用户选购便携式数据来说，选择时重要的一点是“够用”，即购买适用于本身需要的，数字化实验室，而不要盲目购买价格贵、功能很强的采集系统。

数字化探究实验室产品应运而生，为中学理科实验教学提供的解决方案。对比传统实验室，数字化探究实验室在上述几个方面都拥有巨大的优势：首先数字化实验室采用传感器作为采集实验数据的工具，数字化探究实验室，其分辨率远远高于传统实验仪器。以物理实验室中简单、常用的测力工具为例，传统实验室大多用弹簧测力计作为测力工具，其分辨率一般为0.1N，而数字化探究实验室采用力传感器作为测力工具，其分辨率一般可达到0.005N，精确度远高于传统测力工具。数字化探究实验平台采用各种类型的高分辨率传感器作为实验数据采集工具，精确度大大优于传统实验室，为科学规律的再发现提供了的工具；其次，数字化探究实验平台具有实验数据自动采集的功能，采集频率一般在10kHz以上。

昆山安科隆科技(图)-数字化实验室-广东实验室由昆山安科隆科技有限公司提供。昆山安科隆科技(图)-

数字化实验室-广东实验室是昆山安科隆科技有限公司 (www.acro-ks.cn) 升级推出的, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 孟先生。