

YC9A现代农业多参数检测仪

产品名称	YC9A现代农业多参数检测仪
公司名称	山东安博仪器股份有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:山东安博 型号:YC9A
公司地址	潍坊高新区玉清东街13426号第二加速器2号楼第五层
联系电话	18863641961

产品详情

【yc9a现代农业多参数检测仪山东安博】有大容量的存储设备，还可以进行扩展，能储存上万条数据，有较好的延展性。仪器能够三分钟之内出检测结果，效率很高，检测时间很短，无需等待，仪器自带打印机，在三分钟检测完毕之后，会自动打印出检测的结果，通过纸质版的结果进行明确的分析和判断。仪器能检测土壤中较多的有机化学物质以及土壤中ph值，包括含盐量和一定范围内的农药残留，是一款综合性的检测仪器，独特的滑触结合机电一体化主控控制系统，利用现代技术简化了传统的控制操作模式，特点：选择、确认准确快速便捷，满足不同条件下的使用，便于基层工作人员的快速准确的掌握使用。【yc9a现代农业多参数检测仪山东安博】能接入计算机，可以直接将储存的文件导入到表格文件中，进行相关的分析。仪器具备了独特的外观设计，机电一体化的滑触结合模式，充分的利用现代科技简化以前传统的复杂的操控模式，让选择，操作都变得简单快捷，仪器同时配有usb接口，能够在断电的时候自动保存数据，仪器自带的电池容量也很大，即便是断电之后，电池容量也足够能完善的保存数据。这也是【yc9a现代农业多参数检测仪山东安博】的独有特点。仪器采用恒流驱动，光源可控等技术提高光源的稳定性，延长使用寿命；仪器还内存80多种（可根据研究成果无限扩展）作物的推荐施肥配方功能，常用设置记忆功能，出厂设置复位功能，方便用户使用，人性化操作界面，简洁直观，用户可直接根据操作提示进行操作，【yc9a现代农业多参数检测仪山东安博】无论是从外观配置，还是内部结构设计，都尽可能的做到了人性化的标准要求，尽可能的为工作的方便快捷提供服务。同样，仪器的技术参数也指的信赖。比如说，稳定性：a值（吸光度）三分钟内飘移小于0.003，盐量（电导）测量技术指标：（1）测试范围：0.01%~1.00%（2）相对误差：±5%；抑制率测量范围：0~100%；波长范围：红光620±4nm，蓝光440±4nm等等，都显示了仪器技术参数的精确和准确程度。

【山东安博yc9a现代农业多参数检测仪

】将农业检测整合起来，对土壤，作物，肥料等样品中的有机物质，ph值，含盐量以及农药残留的含量，都可以进行有效的检测。山东安博的农业多参数检测仪有人性化的操作界面，包括其他的仪器，也都是具有相对人性化的操作界面，能够很简洁的看到我们操作步骤的每一步，用户也可以直接根据仪器的操作提示进行操作，不会因为顺序或者操作不当影响检测结果。【山东安博yc9a现代农业多参数检测仪

】有独特的机电一体化控制系统，触摸屏的界面，更方便检测工作的进行和仪器的使用。山东安博的农业多参数检测仪和山东安博的其他仪器一样，都有较大的存储容量，能够容纳多条数据，而且可以随时查询历史记录中的任意一条数据，既方便又快捷。【山东安博yc9a现代农业多参数检测仪

】能够直接连接计算机，在这个一切工作都已经电子化，自动化的时代，不能够连接计算机的仪器，恐怕就不能算是现代化的科技产品了。山东安博的农业多参数检测仪能够连接计算机将数据随时导出来，通过数据表格来整理数据，可以对监测数据的变化进行分析和对比，而且您不用担心一旦出现断电故障数据会丢失的问题，这款仪器能够在断电时刻自动保存数据，我们检测的记录不会丢失，这也是【山东安博yc9a现代农业多参数检测仪

】比较人性化的一个特点。山东安博的农业多参数检测仪器不仅能够快速检测，时间上大大的节省了等待的过程，还能够自带打印机，能够将数据打印出纸质版的结果，进行比较方便的观看和对比。山东安博的农业多参数检测仪器是采取恒流驱动，光源是能够控制的，因此光源相对更加稳定，使用的寿命也会延长许多，还有高精度的光信号采集转换电路，能够大幅度的提高检测的精度，所以无论是从技术还是效果，【山东安博yc9a现代农业多参数检测仪

】都有比较优秀的功能发挥，是我们值得信赖的农业多参数检测仪器。