

果仁水分测定仪

产品名称	果仁水分测定仪
公司名称	厦门群隆仪器有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:群隆 型号:QL-720A
公司地址	厦门市湖里区安岭路993号7层709单元
联系电话	0592-5653843 18150390872

产品详情

果仁水分仪 果仁水分测定仪 果仁水分检测仪

果仁包括花生、[???](#)、核桃、[??](#)、[??](#)、[???](#)、[???](#)、[??](#)、[??](#)、[???](#)、[??](#)、[??](#)等，果仁是营养丰富的优良食品，从人类以打猎采集为生的年代开始，它们一直伴随着人们，成为人们饮食中的重要组成部分。

传统的水分测定一般是采用烘箱干燥法，一个样品的测试需要两三个甚至三四个小时，而且还需通过天平称重、人工计算，才能得出样品的水分值（含水率）。烘箱法水分测定的低效率，不能够适应高节奏的企业生产需要。群隆QL系列[快速水分测定仪](#)是高效率水分测定仪器，采用高效率的烘干加热器-高品质的环状卤素灯（因此也称为卤素水分仪、卤素快速水分测定仪），对样品进行快速、均匀的加热，样品的水份持续不断的被烘干。整个测量过程，仪器全自动的实时显示测量结果：样品重量、含水量、含固量、测定时间、加热温度等。该快速水分测定仪是目前适合实验室使用的一款新型卤素水分测定仪。

QL系列快速水分测定仪主要技术参数：

型号	QL-610A	QL-720A	QL-100A
量程(g)	120-0.005	120-0.001	100
称量可读性(g)	120	120	100

重复性(标准偏差)	>2g	± 0.01%	± 0.001%
	>10g	± 0.05%	± 0.005%
操作温度范围()	13~25		
校准方式	温度校准、外部砝码校准		温度校准、内部砝码校准
秤盘尺寸(mm)	90		
外形尺寸(长*宽*高)(mm)	310*205*200		360*195*125
开机预热(分钟)	20-30		
波特率	300、600、1200、2400、4800、9600		
显示器	LCD液晶显示器		LCD液晶显示器、可选5.0寸彩色智能
加热温度范围()	60-200		
干燥程序	标准加热、阶梯加热、失重加热模式		
湿度显示模式	相对湿度		
停机方式	自动停机、手动停机、定时停机		
设定时间	0~99分 间隔1分钟		