水分测定仪

卤素水分仪适用于快速检测固体、颗粒、粉末、胶状体及固液混合物中的水分含量,常 用在医药、纺织、农林、造纸、橡胶、塑胶、烟草、化工、纺织、畜牧业及粮食、蔬菜、茶

叶、肉类等食品行业中的实验室或生产中的含水率的测 定。卤素水分仪比常规的红外水分仪检测时间更短,效 果更明显,通常情况下,2-3分钟的时间已经足够得出 检测结果。

不锈钢加热腔体 温度/时 卤素灯加热 间可调 百分比显示水分含量 百分比显示干燥 余量 带背光大液晶屏 可记忆多组干燥进程



		1	1
产品型号	HM-115	HM-112	HM-111
最大称量(g)	110	110	110
读数精度 (g)	0.005	0.002	0.001
显示屏	液晶 LCD		
校准方式	外部校准		
秤盘尺寸 (mm)	Ф 90		
加热方式	卤素灯		
温度感应器	PT-100		
温度范围	40℃-199℃		
温度间隔	1℃		
水分范围	0.00%-100%		
水分可读精度	0.01%		
干燥剩余范围	100.00%-0.00%		
干燥剩余可读	0.01%		
木材水分 ATRO	100%-999%		
ATRO	0%-999%		
温度设定	40°C-199°C by 1°C step		
时间设定	199min by 1s step		
自动停止	0.1%9.9%within 1 min		
储存历史	15		
加热部分	220V <u>+</u> 15% 50Hz/400W		
连接部分	R232 接口		

