

水分测定仪

产品概述:

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。

产品特点:

卤素灯加热 不锈钢加热腔体 温度/时间可调
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



产品参数:

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)	Φ 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℃-199℃ by 1℃ step		
时间设定	1--99min by 1s step		
自动停止	0.1%--9.9%within 1 min		
储存历史	15		
加热部分	220V±15% 50Hz/400W		
连接部分	R232 接口		



上海五相仪器仪表有限公司
Shanghai Wuxiang Instrument Co., Ltd.



地址: 上海市奉贤区金碧路1980弄66号
邮编: 201403 传真: 021-67865155
电话: 021-67865155
手机: 18964005752 13761135354
网址: www.shwx17.net
邮箱: 1926164751@qq.com