

精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数

产品名称	精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数
公司名称	吉林艾格瑞科技有限公司
价格	16800.00/台
规格参数	品牌:冠亚水分仪 型号:SZ-GY660 产地:深圳冠亚卤素水分测定仪
公司地址	长春市南关解放大路338号21世纪B座5楼
联系电话	0431-86939830 18946697107

产品详情

SZ-GY660型精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数

SZ-GY系列精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数设备是由深圳市冠亚水分仪公司研发并生产。该仪器具有温度设定、及自动控制等功能,采用国际通用干燥失重原理。高精度称重传感器称量系统,不受测试过程中加热温度对称重准确度造成影响,人性化系统操作,无需特殊培训,自动校准功能、自动测试模式,取样、干燥、测定一机化操作。特制卤素灯光源使用寿命更久,可在最短时间内达到最大加热功率,在高温下样品快速被干燥,测定准确度高、分析时间短、无耗材、操作简便等优势。可根据所测样品(样品如中药材、燕窝、玻璃纤维、烟草等)

状态不
同而调整测试空间,片状、颗粒、粉末、液体、半固态一机操作,且检测效率、测试准确度远远高于传统的红外加热或烘箱加热法。内置RS232和USB接口,可用于打印机或计算机连接,适用于实时观测、数据分析、结果保存等。

冠亚精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数用于测定食品、医药、化妆品、陶瓷、农业和建筑业原材料样品的水份、干燥残留物,这是一台坚固耐用的精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数器。设备采用7英寸彩色触摸大显示屏,其烘干精度可选0.001%、0.01%和0.1%。

精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数功能

精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数适用于:固体、准固体、液体、膏状、粉末、颗粒的试样水分检测

高精度称重传感器称量系统,不受加热过程对称重准确度造成影响

外部校准

卤素灯光源使用寿命更久

彩色触摸大显示屏

干燥精度可选：0.01%、0.1%

工作方式：标准模式

实时含水量变化

温度范围:室温-180.0 ，间隔1.0

结果：水份%、干燥残留%、温度 、恒重时间S、干燥前g、干燥后g、耗时S

精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数技术指标

1、 称重范围：0-95g

2、 可读性：0.01%/0.01g

3、 水份范围：0.00-100%

干重范围：100-0.00%

4、 样品质量：0 -95g 重复性：0.15%（3g样品）

0.015%（10g样品）

5、 加热温度范围：起始-180 ± 1

加热源：卤素灯加热

6、 水分含量可读性：0.01%.

7、 显示：彩色7寸触摸屏

8种参数：水份%、干燥残留%、当前温度、设定温度、当前重量、初始重量、耗时、恒重时间

8、 外型尺寸：380 × 205 × 325(mm)

9、 电源：220V ± 10 V

10、 频率：50Hz ± 1Hz

11、 净重：4.5Kg

精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数适用标准

《中华人民共和国药典》2015版

《食品安全国家标准食品中水分的测定》GB5009.3-2016

《食品安全国家标准 食品添加剂 明胶》GB 6783-2013

《药用明胶》QB 2354-2005

《明胶空心胶囊》YBX 2000-2007

GB/T 6435-2014 《饲料中水分的测定》

精制棉快速水分仪报价/价格,技术参数操作步骤：

- 1、 首先将仪器从包装箱内取出
- 2、 将仪器主机放置操作台
- 3、 掀开家人装置，并依次放入三角支架、托架、样品盘
- 4、 连接电源，并开机
- 5、 设置温度，调节恒重时间
- 6、 均匀放置试样到称量盘
- 7、 待称重数值稳定，轻轻盖上加热装置
- 8、 按“测试”键，加热单元开始工作
- 9、 待测试完毕时，会发出报警声提示