

冻干果蔬片水分仪怎么使用/标准方法

产品名称	冻干果蔬片水分仪怎么使用/标准方法
公司名称	深圳冠亚进出口贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:冠亚水分仪 型号:CS-001系列 产地:深圳南山区
公司地址	深圳市南山区粤海街道科技园科技中一路创业印章大厦西二层208
联系电话	13728763884

产品详情

冠亚技术CS-001系列冻干果蔬片水分仪怎么使用/标准方法可以广泛应用到可以检测各种冻干果蔬片水分、冻干蔬菜干水分、冻干水果干水分、冻干草莓粒水分、冻干水果片水分、冻干香蕉片水分、冻干榴莲片水分、冻干黄桃水分、冻干蓝莓水分、冻干火龙果水分、冻干雪梨水分、干果水分、苹果片水分、脱水蔬菜水分、脱水胡萝卜水分、脱水蒜片水分、脱水香葱水分、坚果水分、红枣水分、枸杞水分等样品的水份检测。

冻干果蔬片水分仪工作原理：

深圳市冠亚技术科技有限公司研发的CS-001系列冻干果蔬片水分仪怎么使用/标准方法采用的高质量七寸液晶触摸屏操作，高清晰的大屏幕数据一览无余，且坚固耐用。冠亚水分仪采用干燥失重法原理，可直接通过全屏触控的模式在液晶屏上直接进行测试参数、条件设定等，实现了人机一体化的操作模式，改变了一往水份仪设备不能实时观看数据过程变化的弊端，分析完毕后，仪器屏幕自动锁定终的数据。

冻干果蔬片水分仪技术参数：

- 1、称重范围：0.01g-180.00g
- 2、水分测定范围：0.01%-99.99%
- 3、固含量测定范围：100-0.01%
- 4、：一种工业产品的水分检测设备
- 5、测试模式：快速

6、称重系统：MRH

7、样品质量：0.01g

8、加热温度范围：环境温度-229.9

温度精度:0.1

温度精度误差：±0.5

9、加热源：分子源

10、水分/固含量精度：0.01%

11、显示：彩色7寸液晶触摸屏

12、温度窗口：实时显示当下环境温度

环境温度精度误差：±0.5

13、砝码;F1级别

14、通讯接口（选配）：

1.RS232（打印） 2.USB（上层分析软件）

15、样品盘：标准

16、显示参数：

水分值%)，干重(%)，当前温度(分辨率0.1)，设定温度(分辨率0.1)，当前重量(g)，初始重量(g)，测试时间(S)，判别时间(S)；日期(年、月、日)；时间(小时、分、秒)

17、操作模式：全屏幕触控式

18、校准模式：外校

19、试样温度：-40 - 50 ；

20、工作环境温度：5 - 50 ；相对湿度： 80%R ；

21、净重:4.5Kg

冻干果蔬片水分仪注意事项：

1、存放环境：

存放前进行仪器各部件外部清理、通电、称重校准，严禁非人员拆装仪器；不得已其他方式覆盖，堵塞，敲击样品上方的通风口

长期停用时，应把仪器右侧温度调节门关上，配件放置然后装箱，保存在干燥和无腐蚀性气体的环境中。

因加热单元四周区域会变热，仪器上方，下方或左右请勿放置易燃易爆物品；此仪器是用来测定样品中的水分的，请勿作为其它用，任何其应用都会对个人产生危害并损坏仪器或者其他设备；

2、安装环境：

仪器不得安装在有腐蚀性气体和室温低于5度或高于40度的地方，因为室内具有腐蚀性气体会对仪器电路部分腐蚀，造成的后果就是直接缩短仪器寿命。

仪器不得安装在阳光照射与湿度大的地方，以免造成仪器的变形等。

不得安装在电源不稳定的地方，容易缩短加热光源的使用寿命。仪器电缆为3针带接地插头，只能符合相关标准并同样具有接地插头的电缆作为延长线，禁止断开仪器接地插头。

3、光源、样品盘的保养：

凡是使用加热的仪器就必须对加热进行保养，加热源有污垢可采用可用酒精轻轻清洗。

样品盘配置304不锈钢材质，测试后直接清理样品，擦拭干净即可。

误用硬物、勺子乱刮，保持样品盘干净与平整。