

# 冻干蔬菜干水分测定仪型号/品牌

产品名称	冻干蔬菜干水分测定仪型号/品牌
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

公司介绍品牌：

深圳市冠亚技术科技有限公司成立于2004年，注册资金叁仟万，是一家从事卤素水分测定仪、微波水分仪、水分活度仪、红外线水分仪与热失重试验机研制、开发、制造以及销售的高新技术集团公司。集团公司从1998年开始投入并致力于精密设备的研发，目前拥有自主知识产权产品已达几十项，同时拥有数10几项知识产权证书，公司参与起草水分活度仪JJG(粤)052-2017计量检定规程（于2018-02-01实施发布），并与吉林大学科技研究院联合成立了水分仪研发中心。

深圳冠亚水分仪科技有限公司参与起草发布的《水分活度仪JJG(粤)052-2017计量检定规程》。冠亚水分仪作为国内的水分仪研发厂家，产品目前遍布高校政府、科研机构、学校、第三方检测单位、企业集团、个体户收购、国家储备粮等，“产品质量好、服务及时”受到了广大用户的一直好评。

冠亚集团秉承“以质量求生存、以创新拓发展”的战略精神理念，致力成为全球具影响力的精密设备制造企业。

集团发展历程：

2004年冠亚在深圳成立

2009年长春分公司成立

2012年沈阳分公司成立

央视新闻联播对冠亚行业专用水分仪进行连续报道。

核心科技：自主品牌 深圳冠亚、中国制造、研发、技术保障

运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、设计的专用包装确保仪器运输中无损坏。

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护

地址：深圳市南山区科技园科苑西工业区25栋1段3层。

如需了解更多冠亚水分仪的产品信息，请致电：深圳冠亚水分仪科技有限公司

深圳冠亚推出了CS-001系列冻干蔬菜干水分测定仪型号/品牌可以广泛应用到可以检测各种冻干果蔬水分、冻干蔬菜干水分、冻干水果干水分、冻干草莓粒水分、冻干水果水分、冻干香蕉水分、冻干榴莲水分、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、冻干榴莲水分、坚果水分、干果水分、红枣水分、枸杞水分等样品的水份检测。

冻干蔬菜干水分测定仪工作原理：

《冠亚技术》CS-001系列冻干蔬菜干水分测定仪型号/品牌操作及显示采用7寸液晶触摸屏，可用来测量任何物质中的水分含量，仪器根据热解重量原理，测试开始水分测定仪测定样品重量，然后样品由内置的卤素干燥装置和水分蒸发器快速加热，在干燥过程中，仪器连续测定样品重量并显示丢失的水分。干燥结束时，显示水分含量或者干燥物质含量作为终的结果。在实际的应用中，重要的是加热的速度，与常规的红外加热或者烘箱相比，例如卤素干燥装置在达到加热功率时候所需的时间短，同时，此仪器还可以使用高温，这是另一种缩短干燥时间的因素，样品材质的均匀加热可确保良好的干燥结果允许使用少量的样品。

冻干蔬菜干水分测定仪技术参数：

- 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： $\pm 0.5$

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

冠亚水分仪公司售后服务：

1、产品保修一年，在保修期内，无论何种零件损坏，都由我方无偿提供，并免费服务

2、终身跟踪服务，凡超过一年保修期的设备，对损坏零件的调换，仅收取零件的成本费，实行免费服务。

3、用户在使用过程中，如遇到的各种操作及技术故障问题，可随时通过、或等形式及时与我公司取得，我们的工作人员将以热情、周到的服务给您解答！