

乳液固含量测定仪国家标准/原理

产品名称	乳液固含量测定仪国家标准/原理
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:冠亚技术 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

乳液固含量测定仪应用范围：

冠亚牌CS-001系列乳液固含量测定仪国家标准/原理用于测定：减水剂固含量（液体，粉末）外加剂固含量、乳液固含量、胶黏剂固含量、胶水固含量、胶粘剂固含量、涂料固含量、母液减水剂固含量、羧酸系减水剂固含量、油漆固含量、液体固含量、纸浆固含量、浆料固含量、橡胶固含量、污泥固含量、浆料固含量、白乳胶固含量、酱油固含量、油性涂料固含量、洗手液固含量、油墨固含量、洗衣液固含量、墨水固含量、硅胶固含量、树脂固含量、乳胶固含量等等。

乳液固含量测定仪技术参数：

- 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（可选：自动、定时）
- 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、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、功能（选配）

1.热敏打印 2.上层数据分析软件

14、样品盘：标准

15、参数10种：

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)

16、操作模式：全屏幕触控式

17、校准模式：多种重量校准模式

18、试样温度：-40 - 50 ;

19、工作环境温度：5 - 50 ;相对湿度：80%R ;

20、净重:4.5Kg

乳液固含量测定仪工作原理：

冠亚技术CS-001系列乳液固含量测定仪国家标准/原理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，结果在实际的应用中，重要的因此加热的速度，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大的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。

乳液固含量测定仪标准：

混凝土减水剂质量标准和试验方法(JGJ-56-84)

GB 12005.2-1989 聚丙烯酰胺固含量测定方法

GB1725-1979涂料固体含量测定法

GB/T 9272—1988液态涂料内不挥发容量的测定

GB/T 16777-2008 《建筑防水涂料试验方法》

CS/T 2793—1995胶粘剂不挥发物含量的测定

GB/T11175-2002关于合成树脂乳液试验方法

HG/T 4266-2011纺织染整助剂含固量的测定

GB/T8077-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》