

SF-1微量水份测定仪卡尔费休水分仪

产品名称	SF-1微量水份测定仪卡尔费休水分仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	8888.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:SF-1,SF-7 型号:SF-1,WS-2,SF-3,SF-3B,SF-5,SF-5B,SF-6,SF-7,KLS301,K
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

另有其它型号微量水分测定仪:sf-1,ws-2,sf-3,sf-3b,sf-5,sf-5b,sf-6,sf-7,cls301,cls701,欢迎来电咨询.

sf-1型微量水分测定仪 仪器符合gb/t7600及采用卡尔—费休法测定样品中水分的有关标准，仪器采用了先进的自动控制电路，电解电流自动跟踪控制，外型结构新颖，从而使该仪器工作更可靠，使用更方便，具有分析速度快（一分钟出结果）、操作简便、精度高、自动性强等特点，广泛应用于石油、化工、电力、铁路、农药、医药、环保等部门。

仪器特点:

l采用卡尔—费休库仑（电量）法

l采用了先进的自动控制电路和大电解电流及电流自动控制技术

l采用数字显示器，操作简便直观，工作可靠，使用方便

l分析速度快，操作简单，精度高，自动性强

l分析低含量样品，灵敏度高

技术参数:

测定方式：卡尔—费休库仑（电量）法。

显示：4位led数字显示。

读出单位： $\mu\text{gh}_2\text{o}$ 。

电解电流：0～300ma自动控制。

测定范围：5 μg -80mg（ h_2o ）。

灵敏度：1 $\mu\text{gh}_2\text{o}$ 。

准确度：（不含进样误差）5 μg - 1mg h_2o 不大于 $\pm 0.3\%$ ；

1mg以上 h_2o 不大于 $\pm 0.5\%$ 。

电源：ac220v $\pm 10\%$ ；50hz $\pm 5\%$ 。

消耗功率：不大于40w。

使用环境温度：5～40 $^{\circ}\text{C}$ 。

使用环境湿度：85%。

外形尺寸：420mm \times 220mm \times 180mm

重量：约6.5kg

sf-7型微量水分测定仪

仪器符合gb/t7600及采用卡尔—费休法测定样品中水分的有关标准，仪器采用了先进的自动控制电路，电解电流自动跟踪控制，外型结构新颖，从而使该仪器工作更可靠，使用更方便，具有分析速度快（一分钟出结果）、操作简便、精度高、自动性强等特点，广泛应用于石油、化工、电力、铁路、农药、医药、环保等部门。

技术参数:

测定方式：卡尔—费休库仑（电量）法。

显示：5位led数字显示。

读出单位： $\mu\text{gH}_2\text{O}$ 。

电解电流：0～300ma自动控制。

测定范围：5 μg -80mg（ H_2O ）

灵敏度：1 $\mu\text{gH}_2\text{O}$ 。

准确度：（不含进样误差）5 μg - 1mg H_2O 不大于 $\pm 0.3\%$ ；1mg以上 H_2O 不大于 $\pm 0.5\%$ 。

电源：ac220v $\pm 10\%$ ；50hz $\pm 5\%$ 。

消耗功率：不大于40w。

使用环境温度：5～40℃。

使用环境湿度：≤85%。

外形尺寸：125mm×200mm×260mm

本产品的加工定制是是，品牌是SF-1,SF-7，型号是SF-1,WS-2,SF-3,SF-3B,SF-5,SF-5B,SF-6,SF-7,KLS301,K，类型是微量水分测定仪，测量范围是5 μg --80mg（ H_2O ）。，准确度是 $\pm 0.3\%$ ，环境温度是5～40℃（℃），电源电压是220（V），外形尺寸是420mm×220mm×180mm（mm）