

奥豪斯电子天平FR423CN

产品名称	奥豪斯电子天平FR423CN
公司名称	河南鱼水仪器设备销售有限公司
价格	7030.00/台
规格参数	最大称量:420g 型号:FR423CN 分度值:0.001g
公司地址	郑州市金水区林科路中州大道橄榄花园1405号
联系电话	0371-69396338 13460379718

产品详情

????	fr124cn	fr224cn	fr223cn	fr423cn
?????	i	i	ii	ii
????(g)	120	220	220	420
???(g)	0.0001	0.0001	0.001	0.001
?????	0.001	0.001	0.01	0.01
???	0.0001	0.0001	0.001	0.001
????	0.0002	0.0002	0.002	0.002
???????	4s	4s	3.5s	3.5s

??????	343*217*365	343*217*307
????	90	100
??/??	5.7/9.5	4.5/7.3
??????	240	170

?????

?????

左右巡航导向按键 灵巧的smarttext提示软件 宽视角只能背亮液晶显示屏，双行数据显示
后置双脚水平条件，更加方便快速 前置水平泡，水平调节更方便
可拆卸安装玻璃防风罩，适用于多种应用模式

????

60m arm高速处理器 环境滤波优化设置 出色的微量加样技术
最新的数字处理技术，快速获得稳定的称量结果

???????

18种称量单位及自定义单位 按键beep声音 丰富的称量模式-
计件称量，百分比称量，动态称量，峰值保持，密度直读 数据同步采集直接导入excel文件
密度功能(适用于固体，液体，多孔材料等的密度测试) 内置下挂式称钩 标配rs232通讯接口
带日期和时间的glp/gmp打印(内置时钟电池)

???????

1? ????-??

2? ?????-??100%??
??

3? ????-??

4? ????-??

5? ????-ohaus????????????????????????(???)??(????????ohaus
?????)

?????????

cpu内置60m arm高速环保处理器

glp打印复合glp规范的打印设定和数据输出，并内置时钟电池，在断电情况下，始终依然工作
双行显示，只能背光获取更多称量信息 巡航导向控制键前后双向菜单辅助导向键，操作更加便捷
舒适的大称量空间(0.1mg分析天平)最大有效称量高度：240mm 最大有效称量宽度：190mm 数据采集工具
dde将称量数据直接输入excel表格和word中，方便数据分析和保存。可设定间隔时间，让数据按时自动导
入。

河南鱼水仪器设备销售有限公司，注册资金501万，是一家专业从事研究、开发、代理销售进口及国产实
验室仪器、设备、耗材、配件、培养基、标准品等实验室产品。凭借专业的服技术和雄厚的实力，赢得
了广大用户的信赖，同时也博得了众多知名厂商的肯定。目前我公司是众多知名品牌的一级经销商和售
后服务点，现在代理德国美墨尔特、美国施都凯、美国奥豪斯、美国热电、岛津shimadzu、安捷伦agilent
、美国waters、赫西、上海精科、美国赛分、上海月旭、上海阿拉丁、湛江海洋、大连依利特、兰化所、
默克、飞世尔、天津津腾、广东环凯、北京三药，ep、usp、中检所等的产品。公司自创业以来，一直以
“精、诚、科技、服务”为企业宗旨，“以质量求生存，以服务求发展”为经营理念，为用户提供完善
、专业的售前售中售后的技术服务。公司拥有一批长期从事实验室仪器耗材的开发及分析应用维修的经

验丰富的工程师，是目前在色谱试剂、色谱配件、光谱、生化、理化各类分析仪器及耗材的销售、维修及技术服务方面最有影响力的公司之一。目前，我们的客户已遍及制药、卫生、疾控中心、畜牧系统、肉制品加工厂、石油化工、能源环保、轻工食品、生物化学等众多生产科研领域，质检部门、研究所、大专院校等也成为我们的长期用户。在未来的岁月里，我们将一如既往的为您提供更优质的产品和更快捷的服务。有了您的支持，我们相信，通过我们的努力，一定会成为您未来工作中最值得信赖的合作伙伴！河南鱼水仪器设备销售有限公司立志成为全国各地实验仪器设备耗材行业的领跑者，塑造品牌。欢迎各地朋友以经销、代理、联合等方式与我们携手并进，共创辉煌。

联系人：翟永丽

电话：0371-69396338

联系方式:13071019811/13460379718

联系人：张森

联系方式：13803810161/15937179867

传真：0371-69396338

邮编：450000

公司官网：www.中国仪器.com

公司商城：www.yushuiyiqi.com

公司地址：郑州市金水区林科路中州大道橄榄花园1405号