

CSY-R1肉类水分快速测定仪

产品名称	CSY-R1肉类水分快速测定仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深芬仪器
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101一二三层
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

CSY-R1肉类水分快速测定仪是检测注水肉水分含量是否符合正常范围的一种便携使用仪器；CSY-R1肉类水分快速测定仪其结构特点是多针平滑滤波式电极和与之匹配的电路系统构成。CSY-R1肉类水分快速测定仪测量注入肉水分时,无需把肉类品捣成糊泥状,把电极检测针直接插入保持原组织结构的整匹肉类品进行检测,以10次随机采样的算术平均值为测量结果示值,提高了仪器的准确性与重复性,方便、迅速、准确地检测出其中含水量。

联系人：刘先生（微信、电话）13316887550

CSY-R1肉类水分快速测定仪是市场管理者检查肉类含水量是否符合正常范围的一种得力工具。CSY-R1肉类水分快速测定仪可作为市场工商管理部门的一种有效的检测工具，防止不法商贩损害消费者的健康和利益的行为。

水分含量直接影响畜禽鲜肉加工、储藏、贸易与食用。肉类水份含量过高，细菌、霉菌繁殖加剧，容易引起肉的腐败变质；而脱水干缩不仅使肉品失重，造成直接经济损失，而且影响肉的颜色、风味和组织状态，并引起脂肪氧化。近年来，随着城乡人们生活水平的提高，畜禽鲜肉的食用量越来越大，人们对鲜肉的质量要求越来越高。但不法商贩为谋取暴利，注水肉越来越多，注水肉成为严重威胁人们身体健康的一大公害，便携式肉类水分测定仪能快速准确查出注水肉。

CSY-R1肉类水分快速测定仪技术参数：

1.测量对象：畜禽鲜肉(猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉等)

2.水份测量范围：65～85%

3.采样时间：一次采样时间< 2s

4.采样次数：每10次采样输出一次测量结果

5.测量误差：在70~78%范围内 1.0%

6.重复性误差：在70~78%范围内 0.5%

7.电源电压：9V(6F22层叠电池1个)

8.功耗：45mW

9.仪器外型：180*50*28mm

10.使用环境温度：0~40

11.使用环境湿度：20~90 % RH

CSY-R1肉类水分快速测定仪附录《GB18394-2001 畜禽肉水分限量》

品种	猪肉	牛肉	羊肉	鸡肉
水分含量	77%	77%	78%	77%

目前公司生产产品：肉类水分测定仪、固含量检测仪、红外快速水分测定仪、卤素快速水分测定仪、微量水分测定仪、卡尔费休水分测定仪、在线水分测定仪、农药残留检测仪、重金属检测仪、ATP荧光检测仪、荧光/胶体金读卡仪、煎炸油品质检测仪、兽药残留检测仪、食品安全检测仪以及配套检测试剂、金标卡、速测盒。

OEM及ODM模块：水分检测模块、农药残留检测模块、食品安全检测模块、ATP荧光检测模块、食用油极性组分模块、重金属检测模块、胶体金检测模块、荧光检测模块等。

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障

全自动农药残留检测仪、食用油品质检测仪、食品安全检测仪、ATP荧光检测仪、固含量检测仪深圳市芬析仪器制造有限公司专业生产全自动农药残留检测仪、食用油品质检测仪、食品安全检测仪、ATP荧光检测仪、固含量检测仪等各类水分、固含量、食品安全有毒有害物质检测仪器。深圳市芬析仪器制造有限公司是集研发、制造、销售和服务为一体的综合性高新技术企业。它坐落在深圳；毗邻香港、澳门，是珠江三角的经济中心，中国经济改革开放的窗口，是世界制造业的发源地，更是世界电子发展的

重要的研发地域。公司总部位于荣倡工业园是国际分析仪器检测设备提供商,拥有科学的管理模式,完善的工艺设施及先进的仪器加工技术和装备,为保证产品的质量奠定了坚实的基础。公司凭借人性化的管理及‘以德为本、德才兼备’的核心管理理念,拥有一批在水分测定、固含量检测、食品安全检测等行业从事研发、生产、管理的高素质人才,公司的技术带头人在分析仪器技术领域拥有多项发明专利和新型专利,为公司的可持续发展提供了可靠的技术保证。我们以核心技术研究为己任,努力发展具有自主知识产权的其他分析仪器领域;我们追求在实用技术上的精益求精和精雕细刻,追求系统质量的可靠与稳定,用前沿的科研技术、卓越的产品品质、专诚的服务意识赢取客户的信赖,立志于为用户提供快速、准确而高效的分析检测仪器。目前公司生产产品:肉类水分测定仪、固含量检测仪、红外快速水分测定仪、卤素快速水分测定仪、微量水分测定仪、卡尔费休水分测定仪、在线水分测定仪、农药残留检测仪、煎炸油品质检测仪、兽药残留检测仪、食品安全检测仪以及配套检测试剂、金标卡、速测盒。