

## 迷你型生鲜肉品质分析仪Miniber

无锡谱视界科技有限公司与中国农业大学合作,率先研发出具有自主知识产权的迷你型生鲜肉品质检测仪Miniber。与其他肉品质分析仪相比,其具有小巧便携、使用方便等特点,可通过蓝牙连接手机APP,快速获取生鲜肉光谱数据并上传至云端进行模型反演,在数秒内即可将多种肉品质参数值显示在APP端。作为口袋里的家庭“营养师”,Miniber可用于检测生鲜肉的蛋白质、水分、脂肪、TVC(菌落总数)、pH、TVB-N(挥发性盐基氮)、新鲜度、L\*、A\*、B\*等品质参数,快速告知用户生鲜肉的品质和新鲜度情况,其应用范围包括但不限于饭店、超市、菜场、家庭等消费场景。



检测指标	蛋白质、水分、脂肪、TVC、pH、TVB-N、新鲜度、L*、A*、B*
检测速度	1s/样本
分级准确率	>90%
外形尺寸(mm)	71.5x37.5x24
重量	44g
充电接口	充电接口
续航	重度使用1h, 轻度使用12h-5d

扫一扫 发现不一样

扫描右边二维码 ▶▶▶

无锡谱视界科技有限公司

WWW.SPECVISION.COM.CN

无锡市新吴区菱湖大道200号E2-111

0510-85290662 +86 15624959131(王宇斐)



扫码关注谱视界公众号



扫码关注谱视界视频号

# New 谱视界新品 「肉品质仪」大全

无锡谱视界科技有限公司&中国农业大学彭彦昆教授产学研深度合作成果



1S/次  
可达 检测速度

## 便携式生鲜肉品质 分析仪Portaber

无锡谱视界科技有限公司联合中国农业大学彭彦昆教授团队研发的便携式生鲜肉品质分析仪Portaber,可用于检测生鲜肉的蛋白质、脂肪、水分、pH、TVC、TVB-N、新鲜度、L\*、A\*、B\*等品质参数。Portaber配备手提箱式防水减震外壳、大尺寸触控屏幕并内置大容量电池,可一键自动校准,是一款适合移动作业场景的高精度生鲜肉品质检测仪,其可用于生鲜肉及肉品生产、加工、储运企业、肉品品质监管部门等。



检测指标	蛋白质、脂肪、水分、pH、TVC、TVB-N、新鲜度、L*、A*、B*
检测速度	1s/样本
分级准确率	>95%
外形尺寸(mm)	380x370x180
重量	7.5kg
功率	60W, 瞬时最大功率120W
续航时间	5h
供电	16.8V, 5A

## 台式生鲜肉品质 分析仪Deskber

无锡谱视界科技有限公司联合中国农业大学彭彦昆教授团队研发的台式生鲜肉品质分析仪Deskber,可用于检测生鲜肉的蛋白质、脂肪、水分、pH、TVC、TVB-N、新鲜度、L\*、A\*、B\*等品质参数。Deskber最大的特点是精度高、可检测的肉品质参数多,其应用场景包括但不限于生鲜肉及肉品生产、加工、肉品品质监管部门、超市、菜场等。



检测指标	蛋白质、脂肪、水分、pH、TVC、TVB-N、新鲜度、L*、A*、B*
检测速度	1s/样本
分级准确率	>95%
外形尺寸(mm)	380x370x180
重量	7.5kg
功率	60W, 瞬时最大功率120W
续航时间	5h
供电	16.8V, 5A

## 掌上式生鲜肉新鲜度 分析仪Palmarter

无锡谱视界科技有限公司联合中国农业大学彭彦昆教授团队研发的掌上式生鲜肉新鲜度分析仪Palmarter,可用于检测生鲜肉的TVC、pH、TVB-N、新鲜度、L\*、A\*、B\*等评价指标。Palmarter具有体积小、便于携带、性价比高等特点,其应用场景包括但不限于肉储运企业、肉品品质监管部门、饭店、超市、菜场、家庭等。



检测指标	TVC、pH、TVB-N、新鲜度、L*、A*、B*
检测速度	1s/样本
分级准确率	>95%
外形尺寸(mm)	160x70x30
重量	350g
内置电池容量	1000mA
续航	4h

## 手持快照式生鲜肉品质 成像仪HandSnap

无锡谱视界科技有限公司自主研发的手持快照式生鲜肉品质成像仪HandSnap,可实现生鲜肉的蛋白质、水分、脂肪、pH、TVB-N、TVC、L\*、A\*、B\*、新鲜度等品质参数的可视化分布检测。与其他肉品质检测仪不同的是HandSnap可实现整块生鲜肉的肉品质空间分布的可视化分析,通过分布图可直观了解生鲜肉不同部位的营养价值和新鲜程度。其应用场景包括但不限于生鲜肉及肉品生产、加工、储运企业、肉品品质监管部门、超市、菜场等。



检测指标	蛋白质、水分、脂肪、pH、TVB-N、TVC、L*、A*、B*、新鲜度
检测速度	1s/样本
分级准确率	>95%
外形尺寸(mm)	180x110x50
重量	1.2kg
内置电池容量	3500mA
续航	4h

