氮素／蛋白质含量分析
杜马斯燃烧法定氮仪
凯氏定氮仪
油脂氧化分析仪
脂肪测定仪
粗纤维测定仪
膳食纤维测定仪

## 氮素／蛋白质分析

## 杜马斯定氮法

杜马斯方法是由法国化学家Jean－Baptiste Dumas在1831年提出，用于氮素的定量分析，不过由于一定的局限性在当时并没有被广泛应用，比如结果并不稳定，缺少有气体和合适的催化剂等。

该方法经过不断的完善和自动化程度的提升后成为了快速全自动的氮素测定方法，成为凯式定氮在食品中或者其他类型样本中蛋白质测定的有力竞争方法。

NDA系列是VELP公司自主研发的杜马斯定氮仪，具有独特的技术特点和优异的性能，广泛应用于食品，饲料和环境等领域。
GoodLaboratoryPractice
AOAC $\quad$ AACC
ISO $\quad$ IFFO $\quad$ ASBC

NDA系列通过PC端的DUMASoft ${ }^{\text {TM }}$ 全自动控制。

软件界面条理清晰，结果以图形和数据形式显示。

结果可以保存在数据库中，也可以以多种格式（根据 LIMS格式）保存在PC中，可生成实验报告，报告可以直接导出或打印。

NDA系列可以提供最低的检测限（ 0.001 mgN ，氦气作为载气）：极佳的RSD\％（ $<0.5 \%$ ，EDTA标准品）。

NDA 701使用氦气作为载气，NDA 702可以使用氦气或者氧气作为载气。

NDA 系列整合了TEMS ${ }^{T M}$ 技术，旨在节省时间，能源，成本和空间。

|  |
| :---: |
|  |  |

```
芳省时向 节答能源
```



```
    无与伦比的效率,
```



```
    只需 - 4-4分钟
```

节省成本节省空同
设计紧渍更少的鞂材梢裡 （ LOGASM\＆ DRISTEPTM

```


杜马斯燃烧法先对样本进行充分燃烧，把样本转化成水，二氧化碳，氮气等成分。

NDA先后通过两个步骤去除水蒸气。
NDA通过两个独立的步骤去除生成的水分：第一步是在燃烧后通过物理方法进行冷凝（DriStep \({ }^{\text {TM }}\) ）；第二步是在还原反应后通过化学反应去除。

在两个去除水蒸气的步骤中间是还原反应管，通过还原反应去除氧气并把氮从氧化态还原成氮气形态。

之后气体通过可以自动再生的二氧化碳吸附装置，最终只有氮气继续在载气的推动下到达 \(T C D\) 检测器。

NDA系列杜马斯定氮仪具有强大的分析通量，可以最多装备 4 个载样盘，每个载样盘可放置 30 个样品。
在无人值守情况下可以快速，连续，高准确度的进行样本分析。
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline 分析时间 & \(3 / 4\) min & 重复性（RSD） & ＜0．5\％EDTA标准品（9．57\％N） \\
\hline 检栜器 & 创新的自动校正TCD & 端口 & USB和RS232 \\
\hline & （无筬对照气体） &  & 2bar－纯度： \(99.999 \%\) \\
\hline 通量 & 支持 4 个数样盘，每个或样盖 30 个位置 & 氧气（02） & 2bar－纯度： \(99.999 \%\) \\
\hline 样本重量 & 19 & 功率 & 1400 W \\
\hline 載气 & NDA701：氨气 NDA 702：家气或鱼气 & R寸（ \(W \times H \times D\) ） & \(655 \times 510 \times 410 \mathrm{~mm}\) \\
\hline 枚烧温度 & \(1030^{\circ} \mathrm{C}\) & 重量 & 54 Kg \\
\hline 检钢限 & NDA 701： 0.003 mg N（He） NDA 702：0．001 mgN （He）或 \(0.01 \mathrm{mgN}(\mathrm{Ar})\) & CONNECTVTY & Cloud via LAN or Wi－Fi \\
\hline 回收寀 & ＞99．5\％ & & \\
\hline
\end{tabular}

\section*{NDA 701}

NDA 701使用氦气作为载气进行N素／蛋白质分析
ermes enabled


， \(\qquad\)电源
\(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\)
NDA 702
F30800080
ac合VELP捱材使用时可以保障NDA高性能运行。
NDA 702
NDA 702可使用氦气或者昰气作为载气进行 \(N\) 素／蛋白质分析

ermes enabled

\section*{NDA}

配套耗材

VELP公司提供完整的高品质NDA杜马斯定氮仪的配套耗材，包括燃烧管，灰分接收管，锡纸，催化剂，标准品等。

VELP自主研发生产的耗材配套杜马斯定氮仪使用，保证仪器的运行更稳定可靠。


1000，2000和4000样本分析套装
VELP公司提供耗材和试剂的套装，分为 1000 次，2000次和 4000 次三种套装＊。

预装的方案可以方便使用者的订购。
＊1000次，2000次和 4000 次是预估值，具体使用次数根据样本量和类型会有不同。

锡纸
无氮素背景锡纸，可以用来包裏固态，半固态和液态的样本。
灰分接收管
VELP提供三种不同材质的灰分接收管，传统的石英材质，陶瓷材质和金属材质。

Vcopper \({ }^{\text {TM }}\)
创新高效的还原铜粉，具有更强的还原效率和更长的使用寿命。
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline 标准㱏置 & 货号 \\
\hline  & A00000193 \\
\hline DUMASOfflut 较件 \(^{\text {a }}\) & 40001504 \\
\hline RS 232数据线（接天平） & 10003926 \\
\hline  & 40001065 \\
\hline PC 连推龟，5mm & 40001693 \\
\hline All the accessories for maintenance，connect preparation are supplied with the instrument & \\
\hline 可选正件 & 贷号 \\
\hline 自动武样盖Disc 2 & A00000199 \\
\hline 自动㖪样劇Disc 3 & A00000200 \\
\hline 自动戴样爯Disc 4 & A00000201 \\
\hline  & A00000217 \\
\hline Vell Eemes 1 Year Connection & E00010012 \\
\hline VE1PEmes 3 Years Connection & E00010013 \\
\hline 耗材 & 货号 \\
\hline 1000次分析意装 & A00000194 \\
\hline 2000次分析紼装 & A00000270 \\
\hline 4000次为䉼意装 & A00000271 \\
\hline
\end{tabular}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline  & A00000317 \\
\hline 石宾棉， 50 g & A00000154 \\
\hline  & A00000240 \\
\hline 氧作钢，50g & A00000157 \\
\hline 陮仅利，369 & A00000320 \\
\hline EDTA． 100 g & A00000149 \\
\hline 米䉼，309 & A00000235 \\
\hline 野纸林，150pcs & A00000153 \\
\hline 場纸50×50 mm，450pcs & A00000260 \\
\hline 石英栱栓幾反应管 & A00000162 \\
\hline 石英灰分裕收管 & A00000161 \\
\hline 金属枚榽反爰管 & A00000321 \\
\hline 金属灰分接收管 & A00000322 \\
\hline Cleaning kit for metallicassh conlector & A00000353 \\
\hline  & A00000198 \\
\hline  & A00000225 \\
\hline 高鳁嗐洔油 & A00000236 \\
\hline  & A00000158 \\
\hline 预诸还原管 & A00000226 \\
\hline \(50 \times 50 \mathrm{~mm}\) 锡紒僂具 & A00000262 \\
\hline NDAIC／OA／PO星柾文珄 & A00000192 \\
\hline
\end{tabular}

\section*{NDA 系列通过DUMASoft \({ }^{\text {TM }}\) 进行控制和操作，结果在一个 \\ 界面即可清晰显示主要的信息即可清晰显示。}

\section*{1．．．实验准备}

把样本放置在载样盘内，输入样品名称，类型和重量，选择方法和标准曲线。
软件会根据输入的信息自动设定运行条件，可以优化所需气体的量，在保证充分燃烧的同时又消耗量较低。
创建和保存标准曲线需要用到已知氮素含量的高纯度的标准品，标准曲线无需每天创建，一个好的标准曲线需要由 5－6个点构成。


\section*{2．．．测定}

使用者可以在软件主界面持续观察仪器的运行状态，气体的流速和反应管的温度显示在页面右侧。
同时使用者可以了解到仪器维护的参考信息，也可以实时了解耗材更换的指导信息。
实时的图形化结果显示着分析的进程，当氮气开始到达TCD检测器时峰图开始显现。

\section*{3．．．结果分析}

分析结束后使用者可以在主界面看到所有的结果，包括实时曲线，方法，不同形式的结果（ \(\mathrm{N} \mathrm{mg}, \mathrm{N} \%\) ，和蛋白质\％）。所有的分析结果都存储在数据库中，可以以多种格式导出至 PC或LIMS系统，如．\(x \mid s\) ，．txt 和．csv等。
使用者也可以创建分析报告。
结果也可以使用不同的标准曲线进行重新计算。


\section*{密闭性测试}

在分析开始之前，尤其在耗材更换之后，可以进行密闭性测试。
该测试可以全自动完成，可以测试出气体泄漏的具体区域。
- Test 1：自动载样盘，燃烧反应管和水分去除1。
- Test 2：Test \(1+\) 还原反应管
- Test 3：Test2 + 水分去除 2 和 \(\mathrm{CO}_{2}\) 吸附
- 整体测试：整个系统

分区测试对于耗材更换后的密闭性测试非常有意义，因为可以快速精确确定具体漏气的位置。

\section*{样本重量自动输入}

样本的重量可以通过天平自动输入：快速准确的数据传输。 NDA系列可以连接多种分析级天平。使用者也可以手动在软件上输入样本的重量。

\section*{数据存储}

软件内置多种标准方法和可定制化方法，也可以对标准方法进行修改然后保存。
可以创建无限个标准曲线，可以随时对标准曲线进行调用，对数据进行重新计算。

\section*{氮素／蛋白质合量分析}

\section*{凯式定氮方法}

DK 系列消化仪

\section*{凯式定氮法}

丹麦化学家Johan Kjeldahl在研究大麦向麦芽转化过程中的蛋白质含量变化时开发了凯式定氮方法。该方法的准确性高，重复性好，作为官方推荐方法（AOAC，EPA， DIN，ISO）广泛应用于氮素和蛋白质含量测定。
凯式定氮方法应用于以下领域：
- 食品（原材料和成品）
- 动物饲料
- 土壤，肥料
- 农作物和植物
- 润滑油，燃油

VELP公司提供凯式定氮的完整解决方案，从消化，尾气吸收，到蒸御和滴定。
VELP消化仪产品线可适用于食品和饲料，饮料，环境，化学，制药等行业。
可以根据应用选择DK系列消化仪或DKL系列消化仪。
（5）GoodLaboratoryPractice AOAC－DIN • EPA－ISO

VELP研发生产高品质的耗材以配合凯氏定氮仪使用，保证结果的准确性和可靠性。耗材类型有消化催化药片，无氮素称量船和已添加指示剂的配方硼酸䜯。
KjTabs \({ }^{T M}\) 系列催化药片是硫酸盐混合物的准确定量配方，主要用于加速样本无机化的过程，其中包含一款防泡沫的K \(\mathrm{KTab}{ }^{\mathrm{T} M}\) ，可以辅助特殊的样本进行充分消化。
糖浆等有粘度的或者粉末状的样本在称重后向样本管转移时会存在一定的误差。VELP无氮素称量船可以用于以上类型的样本，方便样本转移，同时避免实验误差。

在凯式定氮的蒸馏阶段，氨气在被冷凝后收集在硼酸溶液中，以避免气态氨的损失。VELP独特的Vreceiver \({ }^{T M}\) 是经过准确定量的硼酸粉和指示剂配方，配比遵循AOAC方法指导，用于快速制备1L硼酸接收液用于氨的接受和比色滴定。
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline 耕材产品信息 & 货号 \\
\hline \begin{tabular}{l}
KJTabs \({ }^{\text {TM }}\) VOM \\
\(3,5 \mathrm{~g} \mathrm{~K} \mathrm{SO}_{2}+0,1 \mathrm{~g} \mathrm{CuSO} \mathrm{S}_{4} \times 5 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}, 1000 \mathrm{pcs} / \mathrm{box}\)
\end{tabular} & A00000274 \\
\hline \begin{tabular}{l}
KTabs \({ }^{\text {TM }}\) VKPC \\
\(4,5 \mathrm{~g} \mathrm{~K}_{2} \mathrm{SO}_{4}+0,5 \mathrm{~g} \mathrm{CuSO} \mathrm{O}_{4} \times 5 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}, 1000 \mathrm{pcs} / \mathrm{box}\)
\end{tabular} & A00000275 \\
\hline \begin{tabular}{l}
KJTabs \({ }^{\text {TM }}\) VCT \\
\(5 \mathrm{~g} \mathrm{~K}_{2} \mathrm{SO}_{4}+0,15 \mathrm{~g} \mathrm{CuSO}_{4} \times 5 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+0,15 \mathrm{~g} \mathrm{TiO}\) 1000 pcs／box
\end{tabular} & A00000276 \\
\hline \begin{tabular}{l}
KJTabs \({ }^{\text {TM }}\) VST \\
\(3,5 \mathrm{~g} \mathrm{~K}_{2} \mathrm{SO}_{4}+3,5 \mathrm{mg} \mathrm{Se}, 1000 \mathrm{pcs} / \mathrm{box}\)
\end{tabular} & A00000277 \\
\hline \begin{tabular}{l}
KTabs \({ }^{\text {TM }}\) VTCT \\
\(3,5 \mathrm{~g} \mathrm{~K}_{2} \mathrm{SO}_{4}+0,105 \mathrm{~g} \mathrm{CuSO}_{4} \times 5 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+0,105 \mathrm{~g} \mathrm{TiO}_{2}\) ， 1000 pcs／box
\end{tabular} & A00000281 \\
\hline  & A00000282 \\
\hline KTabsim VS Antifoam \(0,97 \mathrm{~g} \mathrm{Na}_{2} \mathrm{SO}_{4}+0,03 \mathrm{~g}\) Silicone， \(1000 \mathrm{pcs} / \mathrm{box}\) & A00000283 \\
\hline Vreceiver TM TKN 1 L溶液效方， 40 g & A00000316 \\
\hline  & CM0486000 \\
\hline 无氮蒵称㱏舡， \(70 \times 23 \times 15 \mathrm{~mm}, 100\) pcs／box & CM0486001 \\
\hline
\end{tabular}

DK系列消化仪具有铝制加热模块，配合样本管，样本管支架，支撑架和抽吸盖一起使用。

加热模块具有高性能的温度均一性和温控准确度。
内置多至 20 个程序，每个程序都可以设置程序式升温。
\begin{tabular}{lll} 
型号 & 电源 & 货号 \\
\hline & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30100182 \\
\hline DK 6 & \(115 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30110182 \\
\hline DK 6 & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30100188 \\
\hline DK 6／48 & \(115 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30110188 \\
\hline DK 6／48 & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30100020 \\
\hline DK 8 & \(115 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30110020 \\
\hline DK 8 & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30000350 \\
\hline D 20 & \(230 / 50.6 \mathrm{~Hz}\) & F30100185 \\
\hline DK 20／26 & \(115 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30110185 \\
\hline DK 20／26 & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30100360
\end{tabular}
＊下面的运行配件是DK系列消化仪正常运行灾须亚备的。
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline 运行要件 & 货号 \\
\hline DK6 样本管支染 & A00001111 \\
\hline DK6抽吸道 & A00001096 \\
\hline DK6支擵梁 & A00001206 \\
\hline DK6／48 样本管支架 & A00001113 \\
\hline DK6／48 揣吸着 & A00001101 \\
\hline DK6／48 支採梁 & A00001206 \\
\hline DK8样品管支架 & A00000063 \\
\hline DK88如吸盖 & A00000065 \\
\hline DK 8文挜集 & A00000064 \\
\hline DK 20／26 样本管支架 & A00001110 \\
\hline DK 20／26攝吸䇁 & A00109626 \\
\hline DK 20／26 支構架 & A00001206 \\
\hline DK 20 样本管支架 & A00000168 \\
\hline DK20拁吸盖和防滴唦托盘 & A00000169 \\
\hline DK20支撙梁 & A00000190 \\
\hline DK 42／26样本管支架 & A00000180 \\
\hline DK \(42 / 26\) 抽吸盖和防溥浱托衁 & A00000179 \\
\hline DK 42／26支样架 & A00000190 \\
\hline DK 6／DK8／DK20 样本管 © \(42 \times 300 \mathrm{~mm}, 250 \mathrm{~mL}, 3 \mathrm{pcs} / \mathrm{box}\) & A00000144 \\
\hline \begin{tabular}{l}
DK 6／48 \\
样木管 \(048 \times 260 \mathrm{~mm} .300 \mathrm{~mL}\) ， 1 ccsbox
\end{tabular} & A00001088 \\
\hline DK 20／26 DK 42／26 & \\
\hline  & A00000146 \\
\hline
\end{tabular}


DK 6


DK 20／26

\begin{tabular}{|c|c|}
\hline 可选配件 & 货号 \\
\hline DK6，8， 20 玻理盖 & A00000243 \\
\hline DK 6／DK 6／48放滴源托盘 & A00001200 \\
\hline DK 6／DK 6／48／DK 20／26样本架支架 & A00001097 \\
\hline DK 8 样本架支架 & A00000067 \\
\hline DK 20／DK 42／26 样本架支架 & A00000182 \\
\hline 打印机 & A00000009 \\
\hline 打印机连接数㨟线 & A00000010 \\
\hline 串行数据线 & A00000005 \\
\hline DK 系列10／00 验证文件 & A00000075 \\
\hline 用于COD分析的选琶件＊ & 货号 \\
\hline COD样本管 \(042 \times 200 \mathrm{~mm}, 200 \mathrm{~mL}\) ，3pcsibox & A00000145 \\
\hline DK6 COD 样本管支辈 & A00001049 \\
\hline DK 20 COD 样本管支架 & A00000237 \\
\hline 冷风啨媎 & A00001041 \\
\hline 防战睪 & A00001045 \\
\hline 29／32 锥形 PTFE护套 & A00001042 \\
\hline 仅用于DK6和 20 & \\
\hline
\end{tabular}

\section*{DKL 全自动消化仪}

全自动DKL系列消化仪由高温度均一性的铅制加热模块，自动升降支撑架和自动抽吸盖组成，配合样本管，样本管支架和防滴漏托盘一起使用进行样本的消化。

融入高科技元素的同时使用方便快捷，通过微处理器对加热模块进行温控，电子自动校正系统保证温控准确性和重复性。
配备LCD 触摸式操作屏，内置共54个消化程序，其中 30 个标准程序和 24 个可定制程序。
DKL系列消化仪设计紧凑，节省空间。
数据可以直接打印或者存储至PC。
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline 型号 & 电源 & 货号 \\
\hline DKL8＊ & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & S30100200 \\
\hline DKL \(8 *\) & \(115 \mathrm{~V} / 0.60 \mathrm{~Hz}\) & S30110200 \\
\hline DKL 12＊ & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & S30100190 \\
\hline DKL12＊ & \(115 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & S30110190 \\
\hline DKL 20 ＊ & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & S30100210 \\
\hline DKL 42／26＊ & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & S30100180 \\
\hline \multicolumn{3}{|l|}{＊DKL系列消化仪标配自动升降支粚架，抽吸盖和样本管支} \\
\hline
\end{tabular}

\section*{全自动无需人工值守消化三步罢}


DKL 系列消化仪融合了VELP TEMS \({ }^{\top}\) M技术，节省时间，能源，成本和空间。


COD分析理件＊
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline COD样本管 \(\dagger 42 \times 2000 \mathrm{~mm}\) ；200mL，3pcss／box & A00000745 \\
\hline DKL20 COD粎本支奨 & A00000237 \\
\hline 袊风䛒唯 & A00001041 \\
\hline 防既軍 & A00001045 \\
\hline 29／32 雉形PTFE护空 & A00001042 \\
\hline
\end{tabular}
＊仅适用于DKL 20
8 FOOD\＆FEED LINE


SMS 吸收装置
SMS吸收装置用来冷凝和中和有害和腐蚀性的酸雾，通过三个步骤来完成：
- 冷凝
- 中和
- 活性炭吸附

通过SMS装置对尾气的高效吸收可以避免有害气体排放至实验室环境中。

\begin{tabular}{|c|c|}
\hline 可选政珄 & 贷号 \\
\hline 10个包装的替换活性炭 & A00001164 \\
\hline  & A00001165 \\
\hline SMS 10／00噞证文件 & A00000252 \\
\hline
\end{tabular}

JP循环水浴泵


\section*{JP 水浴循环泵}

VELP JP循环水浴泉设计出色，可以持续高性能运行 （高至35L／min流速）

\section*{JP
ABS}


\section*{UDK 129}

蒸馏系统

\section*{UDK 129 蒸馏系统}

\section*{UDK 139 蒸馏系统}

\section*{UDK}

\section*{蒸馏系统}

VELP公司提供 5 款高效和可靠的蒸馏系统，使用者可以根据自动化程度和通量，选择合适的一款。

所有的系统都采用了VELP在蒸馏和滴定方面核心的技术：专利的无压力蒸汽发生器，专利的钛金属冷凝器和高科技材质的防贱装置。

机身采用高科技材料，具有耐强耐腐蚀性。
所有的系统都具备多重安全设计以保证使用者的安全：
- 安全门把手
- 安全防护门：配备传感器
- 安全维护门
- 冷凝水流量计：低流速提醒功能
- 样本管位置：传感器
- 防滴漏盘：收集滴漏液体

UDK系列支持不同规格的样本管，直筒样本管（ 100 mL ， \(250 \mathrm{~mL}, 300 \mathrm{~mL}, 400 \mathrm{~mL}\) 和 1 L ）和凯式定氮瓶（ 500 mL ）。 UDK 139，149，159和169的软件均可轻松更新升级。

UDK 系列整合了VELP TEMS \({ }^{\text {TM }}\) 技术，
节省时间，能源，成本和空间。
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline 节貿时问 & 节畾能闻 & 葓省成束 & 节货哣同 \\
\hline 蚛速分析，分析与 & 冷颣水消耀可低 & 能鞂的降低同时带 & 设计紫㓑 \\
\hline 分析之间无加热滞 & 致0．5L／min & 来成本的降低 & \\
\hline
\end{tabular}

GoodLaboratoryPractice
AOAC－DIN • EPA－ISO


该系统可以满足基本的定氮和蛋白质定量的需求，同时具有和较高端型号同样的核心组件以及技术优势。

UDK 129 在通过 LCD 操作屏设置完 NaOH 添加量和蒸馏时间后可以进行自动运行。

高精度的分配票保证各种试剂的准确添加。
冷疑水在机器停止蒸馏时自动关闭，冷凝水流量计可以保证冷凝的顺利高效完成。

UDK 129具有多重安全设计以保护使用者的安全，比如对样本管的放置是否正确，安全门是否完全关闭等通过传感器进行持续的监测。


UDK 139 在通过 3.5 英寸的彩色触摸屏设置蒸馏时间，蒸馏水和 NaOH 的添加量以及蒸汽发生量（ \(10-100 \%\) ）之后即可自动运行。

高精度的分配否保证各种试剂的准确添加。
内置10个可定制化的程序，可根据需求进行编辑和保存。 VELP专利的蒸汽发生器，无压力，安全高性能。

VELP专利的钛金属冷凝器，自来水消耗少，冷凝效率高。高科技聚合材质防贱装置，抗腐蚀，无需维护。

UDK 139 \(\qquad\) \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) \(\qquad\) F30200130

\section*{UDK 149 全自动蒸馏系统}

UDK 149在通过 3.5 英寸的彩色触摸屏设置蒸馏时间，蒸馏水，硼酸和 NaOH 的添加量以及蒸汽发生量（ \(10-100 \%\) ）之后即可自动运行。

可以匹配连接多种型号的电位滴定仪进行自动滴定。内置20个可定制化的程序，可根据需求进行编辑和保存。

UDK 149具有强大的数据管理功能，数据可以直接输出U盘或者PC。

\begin{tabular}{lll} 
型号 & 电源 & 货号 \\
\hline UDK 149 & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30200140 \\
\hline
\end{tabular}

\section*{UDK 159 全自动蒸馏\＆啇定仪}

UDK 159 在通过 6 英寸的彩色触摸屏设置蒸馏时间，蒸嵧水，硼酸和 NaOH 的添加量以及蒸汽发生量（ \(10-100 \%\) ）之后即可自动运行。
内置比色滴定仪（AOAC官方推荐）保证结果的可靠性。自动滴定池清洁功能可以避免样本之间的交又污染。内置 55 个实验程序（ 31 个标准程序 +24 个可定制化程序）可以满足多种应用数据可以直接输出至U盘或者PC，符合 GLP规范。


\section*{多任务软件}

交互功能的改进可以提升实验的效率。
彩色手触显示屏可以用来完成蒸馏和比色滴定的所有设置。

\section*{－简单易用}
- 数据管理条理，程序编辑清晰
- 无与伦比的全自动滴定性能
- 数据可以多种形式输出 ．xls，．txt，．csv（根据LIMS）
- 应用灵活，多语言模式

一数据存储功能强大


VELP UDK 159内置的自动比色滴定仪采用了高水平的设计和工艺技术。

该方法也是AOAC重点推荐的滴定方法。

更短的分析时间，无需维护，自动啇定池清洗，无需频繁校正。

UDK 169 \＆AutoKJEL全自动高通量蒸馏系统

VELP 169可整合AutoKjel自动进样装置一起使用，实现高通量无需值守运行。
UDK 169是在UDK 159的基础上升级，同样具有出色的蒸馏和滴定功能。
AutoKjel自动进样装置可以实现高通量，准确可靠的氮素／蛋白质含量测定。
可以支持两种不同规格的样本管，一种是标准的 24 位（ 250 mL ）样品支架，另一种可选配的 21 位（ 400 mL ）样本支架。
整个系统的设计是提升凯式定氮的分析效率，减少人工操作，只需放置样本管即可全自动运行。

1通異的自自动进样样品支杂， 400 mL 样品管（选柯） 24通鲁的自动进粎样品支架 250 mL 样品管（标記）
\begin{tabular}{lll} 
型号 & 电源 & 货号 \\
\hline UDK 169 & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30200160 \\
\hline Autokjel & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & F30200430 \\
\hline UDK 169 with AutoKjel & \(230 \mathrm{~V} / 50-60 \mathrm{~Hz}\) & S30200160 \\
\hline ONemkoUS certifed & &
\end{tabular}
Vembulu cerifeo


\section*{（B） \\ \(\underbrace{2}(9)\)}
\(2^{20}{ }^{20}\)


\section*{VETP} SCIENTIFICA


OXITEST通过OXISoftTM 进行操作和结果分析，
界面条理清晰。

\section*{1，实验准备}

样本称重后放置在钛金属的托盘中，托盘放置在两个独立的反应仓中。反应仓中的温度和氧气压力可以通过软件直接调节。
2，测定
软件的主界面可以动态监测仪器的运行状态，压力和温度指标显示在界面右侧。一个软件可控制多至4台OXITEST，用于高通量的测定。

\section*{3，结果分析}

测定结果会以数据和图形的形式显示，所有数据都可以按照．xls，，tex或．CSV的格式保存到电脑或LIMS系统中。操作者也可以把结果生成报告的形式。所有的结果和报告都可以直接传输至打印机或者满足GLP法规要求进行保存。


重复性测定



包装研究


IP间隔测定


配方比较


货架期测定


\section*{脂肪含量分析}

\section*{RANDALL热溶剂提取方法}

溶剂提取法用于农业样本，工业样本或者环境样本的多种成分测定，如脂肪测定。
索氏提取是使用冷溶剂的提取方法，也是目前最广泛使用的分析方法之一。
在索氏提取的基础上进行改进，使用热溶剂以缩短提取时间，即Randall方法。

VELPL公司采用Randall方法进行可溶成分的提取，其特点是节省时间和溶剂回收率高。

该方法主要有三个步骤：浸提，洗涤和回收；在SER 158中增加了移除和冷却步骤以提升分析性能。
热提取方法遵循国际标准指导，可以用于各种行业和分析领域。
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline 䢕用 & 主要行业 \\
\hline 脂昉含量测定（粗脂哏和总曒肪） & 食品和陶科 \\
\hline 油脂含量测定 & 环境，纺织，纸浆和造造纸 \\
\hline 样本制备，用于提取污染成分和毒害成分 & 筮科\＆石化，环境 \\
\hline
\end{tabular}

\section*{GoodLaboratoryPractice AOAC • ISO • EPA • APHA • UNI}

脂肪含量测定（粗脚的和总脂肪）油脂含量测定
样本制备，田于提取污娍成和素城


\section*{SER 脂肪测定仪系列}

全自动SER 158和半自动SER 148 可用于各种热溶剂提取应用，操作安全，溶剂消耗少。

VELP提取仪可提供 3 个样本通量和 6 个样本通量的选择。全自动或者半自动的SER提取设备均可以配备灵活的配件和耗材用于各种领域的应用。

SER系列溶剂提取仪不仅可以用于脂肪（粗脂肪和总脂肪）提取，同样可以为进一步的分析做样本制备，比如土壤中的碳氢化合物，沉淀物中的油等。
\(\qquad\)



濑洗
溶剂在冷筑后对样本套管中的样本进
行淋洗


回收
回收溶剂


冷数
保户摱取物过度加热

\section*{SER 148}

脂肪测定仪

\section*{SER 158}

全自动脂肪测定仪

SER 148／3和SER 148／6按照Randall方法可以从固态或者半固态样本中提取某种或某组成分，分为浸提，淋洗和回收三个步㵵。

SER 148系列是半自动提取方案，按照｜P55操作安全等级设计。
SER 148 广泛应用于食品，饲料，橡胶，塑料制品，制药产品和土壤中等领域，用于可溶与有机物的成分测定或者样本制备。


\(\square\)
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline 准遈 & 贸号 & \multicolumn{2}{|l|}{（1）特点和性能} \\
\hline 㧥耳⿰耳又欠木林SER 1488 & A0000144 & & \\
\hline 提取阵SER 148／6 & A00000142 & 材质 & 环氣基村腹涂层不锷钧林质 \\
\hline  & A00000295 & 最大提取体积 & 150 ml \\
\hline 进水管 & 10000280 & 信息显示 & 加热温度／设定的参数 \\
\hline 热防亣板SER 148／3 & 40000210 & 工作温度 & \(100-260^{\circ} \mathrm{C}\) \\
\hline 热防户抜SER 148／6 & 40000220 & & \\
\hline  & A00000307 & 淋洗和回收时间设置 & 0－999min \\
\hline Butyl 雾封畋SER 1483 3 pcs／box & A00000308 & 样本量 & 0．5－15g（ 通掌2－3g） \\
\hline 可选配件 & 货号 & 溶剂回收率 & 50－75\％ \\
\hline & & 重复性（RSD） & \(\leq 1 \%\) \\
\hline 打印㧈 & A00001009 & 接口 & RS232 \\
\hline 串行数㹉线 & A00000011 & 功率 &  \\
\hline Thimble weighing cup & A00001146 A00000061 & R寸（ \(W \times H \times D\) ） & \(480 \times 620 \times 390 \mathrm{~mm}\) \\
\hline SER 14810／00）脍证文件 & A00000073 & &  \\
\hline  & A00001145 & & （SER 148／6） \\
\hline  & A00001147 & 重量 & 30 kg \\
\hline 援取林适配澵 & A00001142 & & \\
\hline
\end{tabular}

SER 158 全自动脂肪提取仪采用顶级的设计和工艺，可以进行准确和智能的数据管理。

操作者只需准备样本，然后点击开始开始即可。革新的ControlPad控制面板可以同时最多控制4台 SER 158；可以对存储的数据进行实时查看。
无与伦比的性能可通过钛金属冷凝器和多组传感器以体现， \(90 \%\) 以上的溶剂可以回收至内置的溶剂容器中。
SER 158 内置LED灯用于指示处于工作状态的位置。 VELP SolventXpress \({ }^{\text {TM 技术保证操作者避免与溶剂接 }}\)触；SafeEnd \({ }^{T M}\) 技术保护提取物的过度加热。

SER 158整合了TEMS \({ }^{\text {TM }}\) 技术，节省时间，能源，成本和体积。


技米指标
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline 通量 & 3 （SER 158／3）或6（SER 158／6） \\
\hline 最高处理量 & 21 个样本／天／台或 42 个样本／天／台 \\
\hline 打展性 & \begin{tabular}{l}
12 个位置（ 4 台SER \(158 / 3\) 连用） \\
24个位置（4台SER 158／6连用）
\end{tabular} \\
\hline 显示屏 & 7 英寸手触屏 ControlPad \\
\hline 适用容剂 & 可适用绝大多数溶剂 \\
\hline 溶剂回收率 & ＞90\％ \\
\hline 自动化步楽 & 浸提，移除，淋洗，回收，冷却 \\
\hline 光源 & LED 指示处于工作状态的位置 \\
\hline 加热棪块 &  \\
\hline 样本重 &  \\
\hline 密封畋 & Viton，Butyl 和Vaflon \\
\hline 冷讎器 & 铁金属 \\
\hline 接口 & 3 个USB接口（天平，値标和USB），以太网接口（PC） \\
\hline 结果计算 & 自动计算并存儲在ControlPad中 \\
\hline 自来水消教 & 低至14／min \\
\hline R寸（ WXHXD ） & \(358 \times 546 \times 450 \mathrm{~mm}\)（SER158／3） \(546 \times 546 \times 450 \mathrm{~mm}\)（SER158／6） \\
\hline 含ControlpadR寸 & \(358 \times 546 \times 570 \mathrm{~mm}\)（SER158／3） 546x546x570 mm（SER158／6） \\
\hline 重量（SER 158／ControlPad & Kg \(29 / 1\)（SER158／3） Kg 36／1（SER158／6） \\
\hline 电源 & 115／230－50／60 V－Hz \\
\hline 功率 & 630／850 W \\
\hline
\end{tabular}

\section*{mnninn}


\begin{tabular}{|c|c|}
\hline Controlad＊ & A00000286 \\
\hline 灰色Buty & A00000298 \\
\hline  & A00000297 \\
\hline  & A00000290 \\
\hline  & A00000312 \\
\hline 沸石，80g & A00000305 \\
\hline  & A00000295 \\
\hline 进水水管 & 10000280 \\
\hline Tefloon & 10002866 \\
\hline 进口接管尺寸 1／8 NPT－tube 6x4 & 10006054 \\
\hline S303A03990和303A0380标配 & \\
\hline
\end{tabular}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline  & A00000288 \\
\hline  & A00000303 \\
\hline 還取林日665x120mm 3pcs／hox & A00000302 \\
\hline Extraction cupsid alluminum \(56 \times \mathrm{x}\) 20mm 3 Posi／box & A00000361 \\
\hline  & A00000291 \\
\hline  & A00000292 \\
\hline  & A00000294 \\
\hline  & A00000296 \\
\hline  & A00000314 \\
\hline  & A00000313 \\
\hline  & A00000310 \\
\hline 6位毫筒支架 & A00000311 \\
\hline  & A00000304 \\
\hline HU6世场，用干SER 158 & A00000293 \\
\hline 湂効樓 & A00000301 \\
\hline 进口接管尺寸 1／4NPT－tubea4．3－4．5mm & A00000299 \\
\hline 进口接筤尺寸 1／4NPT－tubes 4.8 － 5 mm & A00000300 \\
\hline 从动连变线 & A00000287 \\
\hline USB－RS232耧接头 & A00000195 \\
\hline 2 m Control Padidetes & A00000315 \\
\hline SER 15810／000敛证文件 & A00000306 \\
\hline Oat meal， 30 g & A00000318 \\
\hline VELP Emes 1 Year Coonnection & E00010012 \\
\hline VELP Emes 1 Year Connection & E00010013 \\
\hline
\end{tabular}

\section*{SER 148}

脂肪测定仪

\section*{SER 158}

全自动脂肪测定仪

SER 148／3和SER 148／6按照Randall方法可以从固态或者半固态样本中提取某种或某组成分，分为浸提，淋洗和回收三个步㵵。

SER 148系列是半自动提取方案，按照｜P55操作安全等级设计。
SER 148 广泛应用于食品，饲料，橡胶，塑料制品，制药产品和土壤中等领域，用于可溶与有机物的成分测定或者样本制备。


\(\square\)
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline  & 通 & \multicolumn{2}{|l|}{特点和住就} \\
\hline 相取林 SER 148／3 & A0000141 & & \\
\hline 提取林SER 148／6 & A00000142 & 材质 & 环氣基村腹涂层不铻钧林质 \\
\hline 题取美省 \(33 \times 900,25 \mathrm{pcs} / \mathrm{box}\) & A00000295 & 最大提取体积 & 150 ml \\
\hline 进水籃 & 10000280 & 信息显示 & 加热温度／设定的参数 \\
\hline 热防焎板 SER 148／3 & 40000210 & 工作温度 & \(100-260{ }^{\circ} \mathrm{C}\) \\
\hline 热防护板SER 148／6 & 40000220 & & \\
\hline Viton 寗封匋SER 1483 pcs／box & A00000307 & 㛦洗和回收时间设置 & 0－999min \\
\hline  & A00000308 & 样本量 & 0．5－15g（ 通㗬2－3g） \\
\hline 可选配件 & 货号 & 溶刘回收率 & 50－75\％ \\
\hline & & 重复性（RSD） & \(\leq 1 \%\) \\
\hline 打印机 & A00001009 & 接口 & RS232 \\
\hline Thimble weighting cup & A00001146 & 功率 & 500 W （SER 148／3）－ 9 950 W（SER 148／6） \\
\hline  & A00000061 & R寸（ \(W \times H \times D)\) & \(480 \times 620 \times 390 \mathrm{~mm}\) \\
\hline SER 14810／00 殓证文件 & A00000073 & & \({ }_{7}\)（SER \(\left.1488 / 3\right)\) \\
\hline  & A00001145 & & （SER 148／6） \\
\hline 称重䄷锰 & A00001147 & 重量 & 30 kg \\
\hline Thimble Stand（6 places） & A00001149 & & 40 Kg \\
\hline
\end{tabular}

SER 158 全自动脂肪提取仪采用顶级的设计和工艺，可以进行准确和智能的数据管理。

操作者只需准备样本，然后点击开始开始即可。革新的ControlPad控制面板可以同时最多控制4台 SER 158；可以对存储的数据进行实时查看。
无与伦比的性能可通过钛金属冷凝器和多组传感器以体现， \(90 \%\) 以上的溶剂可以回收至内置的溶剂容器中。
SER 158 内置LED灯用于指示处于工作状态的位置。 VELP SolventXpress \({ }^{\text {TM 技术保证操作者避免与溶剂接 }}\)触；SafeEnd \({ }^{T M}\) 技术保护提取物的过度加热。

SER 158整合了TEMS \({ }^{\text {TM }}\) 技术，节省时间，能源，成本和体积。


技米指标
\begin{tabular}{ll|}
\hline 通量 & \begin{tabular}{l} 
3（SER 158／3）
\end{tabular} ）或6（SER 158／6）
\end{tabular}

\section*{mnninn}


\begin{tabular}{|c|c|}
\hline Controlpad＊ & A00000286 \\
\hline 灰色Buty & A00000298 \\
\hline  & A00000297 \\
\hline  & A00000290 \\
\hline  & A00000312 \\
\hline 沸石，80g & A00000305 \\
\hline  & A00000295 \\
\hline 进水水管 & 10000280 \\
\hline Tefloon & 10002866 \\
\hline 进口接管尺寸 1／8 NPT－tube 6x4 & 10006054 \\
\hline S303A03990和303A0380标配 & \\
\hline
\end{tabular}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline  & A00000288 \\
\hline  & A00000303 \\
\hline 還取林日665x120mm 3pcs／hox & A00000302 \\
\hline Extraction cupsid alluminum \(56 \times \mathrm{x}\) 20mm 3 Posi／box & A00000361 \\
\hline  & A00000291 \\
\hline  & A00000292 \\
\hline  & A00000294 \\
\hline  & A00000296 \\
\hline  & A00000314 \\
\hline  & A00000313 \\
\hline  & A00000310 \\
\hline 6位毫筒支架 & A00000311 \\
\hline  & A00000304 \\
\hline HU6世场，用干SER 158 & A00000293 \\
\hline 湂効樓 & A00000301 \\
\hline 进口接管尺寸 1／4NPT－tubea4．3－4．5mm & A00000299 \\
\hline 进口接筤尺寸 1／4NPT－tubes 4.8 － 5 mm & A00000300 \\
\hline 从动连变线 & A00000287 \\
\hline USB－RS232耧接头 & A00000195 \\
\hline 2 m Control Padidetes & A00000315 \\
\hline SER 15810／000敛证文件 & A00000306 \\
\hline Oat meal， 30 g & A00000318 \\
\hline VELP Emes 1 Year Coonnection & E00010012 \\
\hline VELP Emes 1 Year Connection & E00010013 \\
\hline
\end{tabular}

\section*{HU 6}

HU 6
水解装置

HU6 是样本酸水解的理想方案，水解后的样本再进行脂肪测定以得到总脂肪含量。

HU 6 是 6 位的水解装置，操作安全，减少手工操作。
样本在 \(170^{\circ} \mathrm{C}\) 水解约 1 个小时，经过玻㠃甘埚过滤，再经过洗涤以去除盐酸残留，然后就可以直接用于SER 148／158进行脂肪测定。

HU 6 可以用于酸水解和基本的水解。


\section*{粗纤维含量分析}

植物或者衍生的产品由多种不同的成分组成
- 碳水化合物，蛋白质，脂肪和无机盐；
- 不可消化成分的聚合物＂纤维素＂比如木质素，纤维质，半纤维素，胶质等。

纤维素含量的研究对营养价值，经济和法律层面都有重要意义

FIWE 3 和FIWE 6 可以用来做粗纤维测定，分析快速，结果可靠，重复性好高，可以用于以下应用：
- 粗脂肪测定（依据Weende方法）- 中性洗济剂纤维素和酸性洗涤剂纤维素测定（NDF和ADF，依据Van Soest方法）
－酸性洗深剂木质素测定（ADL，依据Van Soest方法） －纤维素的不同组分（纤维质，半纤维素和胶质的测定） FIWE可以进行独立的或者连续的提取步票，包括煮沸，洗涤和过滤。

\section*{AOAC •AACC}

\section*{坦埚}

媒埚是纤维素测定过程中使用的一种耗材，坦埚的孔径位 \(45 \mu \mathrm{~m}(40-60 \mu \mathrm{~m})\) 。

在马弗炉中做灰分分析时的使用方式和清洗的方式需按照操作指南的推荐进行。

\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline （1）特点和性能 & &  & 贷号 \\
\hline 材质 & 环垁基奴脂途层不钽钧材质 & & \\
\hline 通菙 & 6 个 & 珓適交， 2 Kg & A00000089 \\
\hline 温度设置和计时 & 数子化显示 & EDPM \({ }_{\text {管66．4x11．}}\) ． mmm & 10002412 \\
\hline 显示方式 & LCD & 运行正珄 & 华号 \\
\hline 程序存儲 & 20个程序 & & \\
\hline 语言 & 1，F，UK，E，D，T &  & A00000085 \\
\hline 温挖范围 & 室温到 \(200^{\circ} \mathrm{C}\) &  & A00000293 \\
\hline 温控准确性 & \(\pm 0.5{ }^{\circ} \mathrm{C}\) & HU6里根，用干SER 148 & A00000309 \\
\hline 功率 & 1350 W & 可选管珄 & 货号 \\
\hline R才（ \(W \times H \times 0\) ） & \(355 \times 590 \times 450 \mathrm{~mm}\) & & \\
\hline \multirow[t]{5}{*}{重量} & 14.5 kg &  & A00000086 \\
\hline & &  & A00000087 \\
\hline & &  & A00000088 \\
\hline & &  & A00000144 \\
\hline & & \(10 / 00\) 险证文件 & A00000251 \\
\hline
\end{tabular}

\footnotetext{
20 FOOD\＆FEED LINE
}

\section*{坦埚在马弗炉中使用注意事项}

在灰分测定过程中坩埚的加热和冷却需要尤其注意以避免破
裂。温度急剧变化会导致破裂，尤其在坩坫主体和坩埚下方的过滤部分。在 \(550^{\circ} \mathrm{C}\) 玻琼处于塑性状态，在使用过程中不能超过这个温度。



\section*{VELP SCIENTIFICA}

VELP Scientifica sr
Via Stazione 16
20865 Usmate（MB）Italy
Tel．+39039628811
Fax +390396288120
velpchina＠velp．com
www．velp．com


环境产品线
VELP Scientific，Inc．


磁力捝拌产品线


其他产品线

155 Keyland Court，Bohemia NY 11716 －U．S
Tel．+16315736002
Fax＋1 6315736003
velpusa＠velp．com
www．velp．com

\section*{Constant Commitment to \\ Knowiedge Development}

Please，always refer to VELP＇s website for the updated product infonmation and the complete list of accessories and consumables．

Your authorized agent：

We reserve the right to make technical alterations
We do not assume liability for errors in printing，typing or transmission

\section*{Rev 30082018}```

