

保加利亚全自动小型乳品成份仪

保加利亚Milkotronic公司生产的LACTORSCAN系列乳品分析仪利用超声波原理检测乳及乳制品成份含量。该仪器具有轻便、简携、低成本消耗、低维护、精度高、稳定性好等特点。适用于农场、奶站、实验室等领域。

LACTORSCAN型全自动牛奶分析仪用于快速检测奶样品中的各种理化指标，基于传统的超声波的三通道测试原理，LACTORSCAN型全自动牛奶分析仪不需要任何的样品前处理、均质、预热，也不需要任何的试剂和化学药品。它较高的便携性和可靠性是用户做常规牛奶样品分析的首选工具。技术指标：

- * 3种不同的校准通道同时作做3种不同的奶样品
- * 可检测：牛奶、羊奶、水牛奶、骆驼奶、乳清、稀奶油、脱脂奶、浓缩奶、酸奶酪、调味奶等
- * 新颖和用户界面友好的操作菜单
- * 通过按键就可进行增强型或简易型校准程序
- * 30秒内即可出检测结果，不需要用户值守
- * 精密泵可以确保任何种类的样品容器都可以检测
- * 进出口样品可以分离处理
- * 不存在样品残留

Lactoscan MCC (Milk Collecting Center)

Lactoscan MCC配有外接系统可以测量样品的PH值、电导、容积、重量。

检测参数

检测组份	测量范围	测量精度
(脂肪) FAT	0.01-45%	±0.06%
(非质乳) SNF	3-40%	±0.15%
(密度) DENSITY	1000-1160kg/m ³	±0.3%kg/m ³
(蛋白) PROTEIN	2-15%	±0.15%
(乳糖) LACTOSE	0.01-20%	±0.20%
(加水量) Added water	0-70%	±3.0%
(温度) Temperature of milk	5-40℃	±1℃%
(冰点) Freeing point	-0.400— -0.700℃	±0.005℃%
(矿物质) SALTS	0.4-4.0%	±0.05%
(酸度) PH	0-14	±0.05%
(电导率) CONDUCTIVITY	2-14ms/cm	±0.05 ms/cm
(重量) KG	0-150kg	±0.10kg



检测速度分为50秒和30秒两种类型。

置打印机、PC输出数据。

运行稳定，无须周期性性校正。

具有自动清洗功能。

环球分析测试仪器有限公司

地址：北京市中关村南大街9号理工科技大厦506室

电话：010-68946260 传真：010-68463639

网址：www.uatil.com

Lactoscan LA (Laboratory Automat)

Lactoscan LA配有外接系统可以测量样品的PH值、电导。

检测参数

检测组份

检测组份	测量范围	测量精度
(脂肪) FAT	0.01-45%	±0.06%
(非质乳) SNF	3-40%	±0.15%
(密度) DENSITY	1000-1160kg/m ³	±0.3%kg/m ³
(蛋白) PROTEIN	2-15%	±0.15%
(乳糖) LACTOSE	0.01-20%	±0.20%
(加水量) Added water	0-70%	±3.0%
(温度) Temperature of milk	5-40℃	±1℃
(冰点) Freezing point	-0.400— -0.700℃	±0.005℃%
(矿物质) SALTS	0.4-4.0%	±0.05%
(酸度) PH	0-14	±0.05
(电导率) CONDUCTIVITY	2-14ms/cm	±0.05ms/cm

Lactoscan LA



检测速度分为60秒和30秒两种类型。

可以外接打印机、PC输出数据。

具有自动清洗功能。

运行稳定，无须周期性性校正。

Lactoscan SLC (Standard Low Cost)

检测参数

检测组份

检测组份	测量范围	测量精度
(脂肪) FAT	0.01-25%	±0.1%
(非质乳) SNF	3-15%	±0.15%
(密度) DENSITY	1015-1040kg/m ³	±0.3%kg/m ³
(蛋白) PROTEIN	2-7%	±0.15%
(乳糖) LACTOSE	0.01-6%	±0.20%
(加水量) Added water content	0-70%	±3.0%
(温度) Temperature of milk	1-40℃	±1℃
(冰点) Freezing point	-0.400—-0.700℃	±0.001℃%
(矿物质) SOLIDS	0.4-1.5%	±0.05%

Lactoscan SLC



检测速度：90秒

可以外接打印机、PC输出数据。

运行稳定，无须周期性性校正。

环球分析测试仪器有限公司

地址：北京市中关村南大街9号理工科技大厦506室

电话：010-68946260 传真：010-68463639

网址：www.uatil.com