Slick, AquaLab TrueDry CV9		Part # and Rev. 18076	
Chinese		Release Date:	
Rev.	Description	Revision By	Date
Date			
 Time	Added description from other slick	Allison	6/8/16

Production Filename:

 $\frac{http://publications.decagon.com/Marketing/Description\%20Files/18076\ Slick\ AquaLab\ C}{V9\ CN.pdf}$

Printing Process: Digital

Size: 11 inches wide, 8.5 inches tall

Ink: 4/4 Color Both Sides

Paper: 100 lbs. book gloss coated

Page Count: 2

Proof type: soft proof

Single hole drilling: none

新品

AquaLab TDL 高性能可调激光水分活度仪



AquaLab TDL 精确测量所有样品,是唯一 不受挥发性物质影响的水分活度仪

- 突破性的可调激光技术 精密的激光光束仅对水分进行测量
- **适用于所有样品** 可调激光传感器适用于所有样品,突破其他传感器技术的局限
- 操作简单,清洁维护方便 采用全封闭的样品仓,没有可移动部件。清洁方便,不需其它日常维护



AquaLab TDL 高性能可调激光水分活度仪

及四國本 (八二) **湖域方法** 采約7 m1 样品,解样品杯畫样品合。全上仪器蓋子,密封等待蒸汽达到平衡。平衡 时,样品仓型空气的和对温度等于样品的水分活度。

可實施化傳播器 TDL可測數化传感器用特定波长的激光来测量样品上方空气的相对温度。水蒸汽 在近近外区域有限强的现象、传感器能够精确的测量样品上方的水蒸汽。转换成水洒度 值。

通用于所有样品 AquaLab TDL可谓激光传感器突破其他测试技术的局限,可测所有样品,包括高浓度之醇,甚至汽油。

Aquulat DiDijjiji 及此传感者不受策发性规度影响。是一可精能测定所有符品的 水分速度仪,无论是实验室的技术人员还是生产线上的操作人员都可在5分钟内测量水 方面框件,把这种LDISS。点点端镜等

几乎可在任何地方使用 水分活度与直缆相关。测试温度可在15-50 °C之间任意设置。仪器内部温度控制保证样品温度恒定,测试不受环境温度影响。

易于清洁维护 仪器采用全封闭的样品仓,没有可移动邮件。打开样品仓款可以直接清洁样品仓和 传感器。