

Document Title: <b>Slick, 4 TEV 2014 Chinese</b>		Part # and Rev. <b>18067</b>	
		Release Date:	
Rev.	Description	Revision By	Date
Date -- Time	Added description from other slick	Allison	6/8/16

**Production Filename:**

[http://publications.decagon.com/Marketing/Description%20Files/18067\\_Slick\\_4\\_TEV\\_2014\\_CN.pdf](http://publications.decagon.com/Marketing/Description%20Files/18067_Slick_4_TEV_2014_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



## AquaLab 4TEV 高精度温控水分活度仪

**双传感器—**  
无需担心露点传感器测量含丙二酮等挥发性成分的样品时可能遇到的问题

**准确—**  
±0.003 a<sub>w</sub>

**可验证—**  
使用不同的标准溶液

**可再现—**  
不同使用人员；不同地点；  
结果一致

**操作简单—**  
简单培训即可精确测量

### 镜面冷凝露点和电容双传感器 精确测量各种样品，包括含挥发性成分的样品

镜面冷凝露点传感器测量水分活度快速准确。但是，样品中的某些挥发性成分可能会影响读数的准确性。AquaLab 4TEV水分活度仪同时配置了露点和电容两种传感器，仪器的应用范围更加广泛。

**快速准确**  
双传感器之一的镜面冷凝露点传感器的精度为±0.003 a<sub>w</sub>。多数样品测量时间小于5分钟（平均时间2.5分钟）。是市场上最快、最精确的传感器。

**操作简单**  
AquaLab 4TEV水分活度仪操作方便。传感器的切换在仪器界面上5秒钟就可以完成。测试时

采集约7mL样品，将样品杯置样高台，关上仪器盖子，仪器即会自行读数。

**易于清洁维护**  
打开样品仓就可以直接清洗样品仓和传感器。仪器不需要其它日常维护。

**几乎可在任何地方使用**  
水分活度与温度相关。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。

**应用广泛**  
很多时候研发生产部门需要测试产品的配方和口味。仪器中配置两种不同的传感器可以使研发生产部门用来测试各种不同类型的样品。

**AQUA  
LAB**  
by DECAON