



Designed
for wort
sugar
analysis



HI96841 麦芽糖度折光分析仪





用于酿酒的数字折光仪

HI96841 数字折光仪结合形式和功能到一个紧凑的单位。具有1.5秒的响应时间，HI96841 测量麦汁的折射率，并将其转换为柏拉图° 温度补偿。改进的易于阅读的LCD屏幕显示温度单位(° C或° F)和测量同时。HI96841 的IP65防水外壳和密封样品并可在恶劣条件下运行，使其适用于任何啤酒厂。

- 双行显示宽大LCD显示屏
- 易于测量
- IP65级防水外壳保护
- 测量读数自动温度补偿
- 1.5秒钟快速读数响应
- 仅需2滴样品，操作简便
- 自动关机功能节能省电
- 不锈钢样品池，洁净耐腐蚀



° 柏拉图酿造规模

柏拉图刻度是一种量化麦汁中糖和溶解固体浓度的方法。它被用作酿造的潜在酒精强度的指标，并表示可发酵性。HI96841 根据国际糖分析统一方法委员会(ICUMSA)和美国酿造化学家协会(ASBC)维护的表格，将折射率读数转换为柏拉图°

技术参数

° P (柏拉图度)	测量范围	0 to 30 ° Plato
	解析度	0.1 ° Plato
	精度 (@25°C/77°F)	± 0.2 ° Plato
温度	测量范围	0 to 80° C (32 to 176° F)
	解析度	0.1° C (0.1° F)
	精度 (@25°C/77°F)	± 0.3° C (± 0.5° F)
订购信息	HI96841 提供9V电池和使用说明书。	

