



TorqTraQ® 扭矩测量系统

符合人体工程学的手持式扭矩测量

在食品和饮料行业，开瓶扭矩和瓶盖的扭断扭矩是一个重要的质量参数，对客户满意度至关重要。TorqTraQ®设备是满足易于使用的、成本有效的、可靠的解决方案。

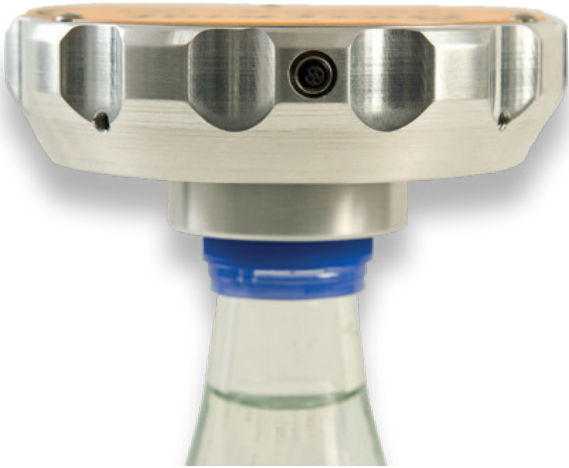
TorqTraQ® 设备使用专门设计的夹头，可以积极地进行扭合。这种独特的设计消除了手动扭开瓶盖的可变性，提高测量的可靠性。

设备操作

一只手牢牢握住容器，另一只手握住TorqTraQ® 设备。

将夹头小心地放在封盖上并垂直于封盖，然后逆时针转动以取下封盖。

也可以测量关闭扭矩。



设备优势

- 小巧轻便
- 人体工学设计
- 可靠的测试测量
- 防水
- 封盖机设置功能

技术参数

| | |
|-------|---------------------------------|
| 测量范围: | 2 至 50in-lbs, (应用和拆卸) |
| 精度: | ±0.5% F.S. |
| 分辨率: | 0.1in-lb |
| 测量单位: | in-lb, ft-lb, in-oz, Nm (可选) |
| 警报阈值: | 可调 (1 至 50in-lb) |
| 内存: | 250个样本 |
| 接口: | USB |
| 防护等级: | IP54 |
| 温度范围: | 0 至 50° C (32 至 120° F) |
| 连续运行: | > 5 小时 |

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

