STEINFURTH®



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







