



# 扭矩测量系统 - 手动扭矩测量

## TMS 2000

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。

对于许多常规检测，既不需要精确的再现性也不需要特殊的测试程序，此时手动操作的扭矩测量装置是一种明智且有利的解决方案。

## 设备操作

容器安装在夹紧机构上并手动打开。同时监测反作用扭矩，显示其峰值并存储。

也可以测量关瓶扭矩。

## 设备优势

- 精确的扭矩测量
- 适用于实验室和灌装线
- 易于操作
- 坚固的结构
- 可进行现场校准
- PC 接口

## 技术参数

测量范围:	0 至 50 in-lbs, 双向 (根据要求提供其他)
准确性:	±0.5 % F.S.
分辨率:	0.1in-lbs
接口:	RS 232 (可选 USB)
电源:	240 V, 50 Hz (可选 115 V)
防护等级:	IP54
尺寸: (LxWxH)	约 300 x 250 x 60mm
重量:	约 5 kg / 11 l

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

