

DFE3 系列 数字测力计



功能与特点



DFE3系列 数字测力计是一款性价比极高的高精度测力产品。此系列测力计设计紧凑，易于使用，可满足大量基础和复杂的测试要求。DFE3系列测力计既可手持使用，也可与测力机台配合使用。主机可配置一体式测力传感器或分体式智能传感器完成负载或扭矩的测量。

一体式传感器测量精度优于满量程的0.2%。全新设计的大尺寸全彩LCD高分辨率显示屏易于数据读取，支持正常读值、峰值记录、高/低限值设定、设定值、通过/失败显示、统计结果、负载平均、传感器驱动和方向显示等常规功能。负载单位可以在ozf, gf, lbf, kgf 和 N间任意切换。显示屏可倒置显示，并支持试验结果隐藏。DFE3系列还支持对仪器设置做密码保护，防止更改。

综合全面的测试结果

DFE3系列为您提供了易于查阅与理解的全面测试结果，包含：

- 测量结果：
 - 拉伸和压缩峰值。
 - 负载平均/时间。
- 操作模式。
- 通过-失败结果。
- 高/低力值结果。
- 保存结果。
- 统计计算：
 - 用MIN 和 MAX 结果进行平均。
 - Cv 与平均值 和 标准差。
 - 标准差。
 - 保存结果的图形显示。

数据输出

DFE3系列标配 USB-C 连接，USB接口可与PC进行通讯。

校准与验证状态

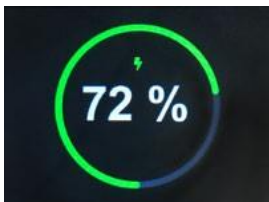
DFE3系列内置快闪存储器。用户可快速访问电池状态，包含预估电池剩余时间等信息。传感器状态，过载次数也可方便的调阅。

持续时间法

持续时间法支持您基于负载阈值和持续时间来建立负载平均。负载阈值决定负责平均的起始点，持续时间定义测试周期长度。测力计将在读数达到负载阈值时记录数据并持续记录至平均读数至时间周期结束。

电池续航

DFE3超长的续航时间减少了连续充电的需要。DFE3支持调光功能，调光关闭模式下可支持30小时的电池续航时间，而打开调光功能后可支持40小时的电池续航。



舒适的人体工程学设计使DFE3易于握持和使用

功能与特点

独特的用户界面

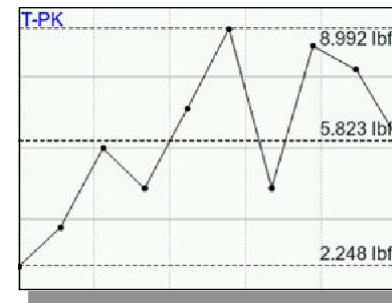
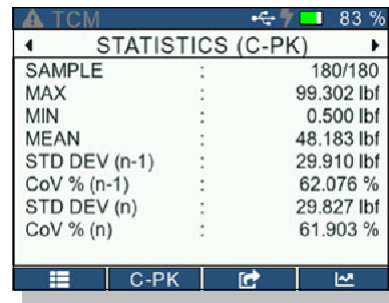
DFE3配置易于读取的单层用户界面。无深层菜单结构使DFE3的设置极为便捷，用户可快速、直观的进行试验任务的设定!

高分辨率显示屏支持亮度调节，并可在需要时倒置显示。试验结果甚至可一键“隐藏”。负载进度条可显示负载方向，负载占比和安全负载范围，以防止过载：在接近传感器量程时，负载进度条将由绿变红以指示接近程度。内置传感器支持满量程 150% 的机型过载保护。

可靠的测量

DFE3系列内置负载传感器，提供高重复性，准确的测试结果。创新的负载进度条支持动态力值，负载方向显示，并警示接近过载状态。智能技术甚至可以保存和追溯过载历史，以协助维护和故障排除。

结果和统计



彩色显示屏

大尺寸全彩LCD显示屏易于试验数据的读取，并直观的用多种颜色显示测力计或测试状态。

光标键

光标按键可便捷的进行试验设定、导航、模式和单位切换。

功能键

橡胶键盘提供专用的动态功能按键，可根据屏幕显示对应的选项指导用户进行操作。

ForceTest自动化

扩展功能

ForceTest软件扩展了您的 Chatillon DFE3测力计的功能。基于Windows的ForceTest软件可直接与您的测力计对接，使您能够使用计算机自动执行测试并生成试验曲线。

测试运行时，试验结果可在电脑屏幕上实时查看。

报告和导出功能

测试结果显示在一个预制表单中，便于您分析和使用数据，并可执行常见的数学和统计学计算。

试验结果可与时间以曲线方式显示。数据可列表结果，并用于创建计算、查询或生成报告。

丰富的试验选择

在一个时间窗口内的最大力值，平均力和更多内容皆可采永ForceTest软件进行捕捉。

基础力值测量功能，如拉伸和压缩，推/拉至目标值等只需几个按钮操作便可快速执行。

减少设置时间

为了减少设置时间，ForceTest软件提供诸多预先设置的模板。它还允许用户自动加载执行过的测试，或打开以前保存的测试，并以此作为新测试的模板。

直观的用户界面

多彩、直观的用户界面确保可便捷的设置拉伸，压缩，扭矩，剥离和摩擦测试。支持自定义图形颜色以便于查阅。

测量单位、字体、标题和力测量分辨率也可以通过ForceTest软件进行定制。

测试结果可以 .csv 格式导出。图形和结果还可直接导出为PDF和Word格式。



订购

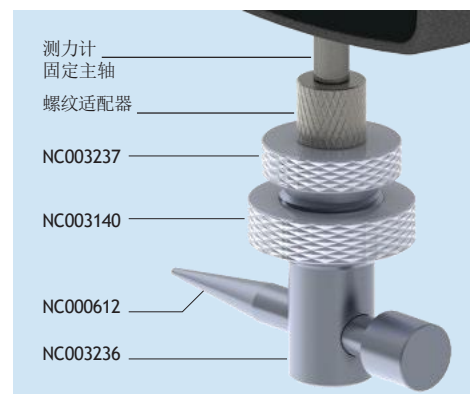
型号 准确度: 0.2% FS

| 型号 | lbf | | N | | kgf | | ozf | | gf | |
|----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----|
| | 满量程 | 分辨率 | 满量程 | 分辨率 | 满量程 | 分辨率 | 满量程 | 分辨率 | 满量程 | 分辨率 |
| DFE3-002 | 2.0000 | 0.0001 | 10.000 | 0.001 | 1.0000 | 0.0001 | 32.000 | 0.001 | 1000.0 | 0.1 |
| DFE3-010 | 10.000 | 0.001 | 50.000 | 0.001 | 5.0000 | 0.0001 | 160.00 | 0.01 | 5000.0 | 0.1 |
| DFE3-025 | 25.000 | 0.001 | 100.00 | 0.01 | 10.000 | 0.001 | 400.00 | 0.01 | 10000 | 1 |
| DFE3-050 | 50.000 | 0.001 | 250.00 | 0.01 | 25.000 | 0.001 | 800.00 | 0.01 | 25000 | 1 |
| DFE3-100 | 100.00 | 0.01 | 500.00 | 0.01 | 50.000 | 0.001 | 1600.0 | 0.1 | 50000 | 1 |
| DFE3-200 | 200.00 | 0.01 | 1000.0 | 0.1 | 100.00 | 0.01 | | | | |
| DFE3-500 | 500.00 | 0.01 | 2500.0 | 0.1 | 250.00 | 0.01 | | | | |



DFE3 接口

USB-C端口用于导出结果至LIMS 或可选的 Chatillon ForceTest 软件。



SPK-TCM-001

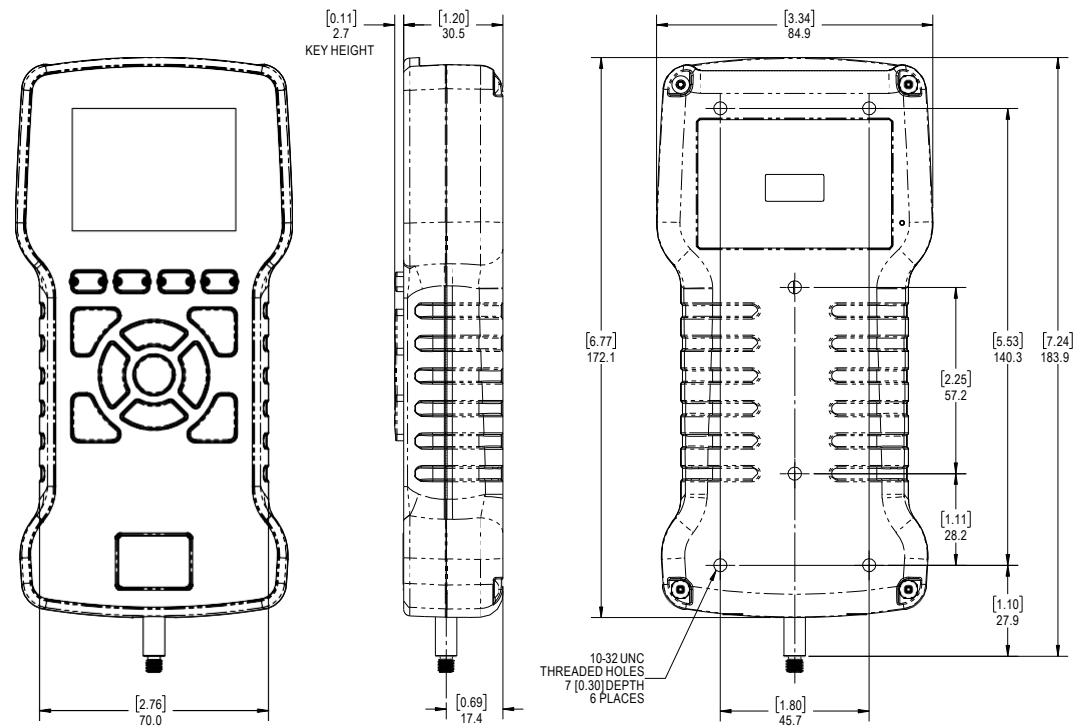
全新设计的夹具连接套件提供了更大的灵活性来适配各种类型的测试辅具。

规格与尺寸

规格

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 准确度..... | ±0.2% FS |
| 最大过载..... | 额定载荷的150% |
| 分辨率..... | 高达 50,000 分辨率点 (根据单位 & 载荷容量) |
| 峰值捕捉频率..... | .10 kHz |
| 数据采样率..... | .30 kHz |
| 显示更新率..... | .10 Hz |
| 数据存储 (内置 32GB SD卡)..... | Up to 100 Results |
| 传感器连接螺纹尺寸 (10 to 100 lbf)..... | #10-32 |
| 传感器连接螺纹尺寸 (200 & 500 lbf)..... | 5/16-18 UNC |
| 供电..... | 锂电池 或 USB-C 端口供电 |
| 电池续航..... | 调光开启: 40 Hours 调光关闭: 30 Hours |
| 运行温度..... | 40 to 110°F (5 to 45°C) |
| 仪器重量..... | 1.1 lbs (0.5 kg) |
| 运输重量..... | 4 lbs (2 kg) |

尺寸图



USA, Florida
Tel +1 (800) 527 9999
test.sales@ametek.com

India
Tel +91 22 2836 4750
test.sales@ametek.com

Singapore
Tel +65 64842388
test.sales@ametek.com

China, Shanghai
Tel +86 21 5886 5111
test.sales@ametek.com

China, Beijing
Tel +86 21 8526 2111-19
test.sales@ametek.com

United Kingdom
Tel +44 (0) 1243 833 370
test.sales@ametek.com

France
Tel +33 (0) 30 68 89 40
general.lloyd-instruments@ametek.fr

Germany
Tel +49 (0) 2159 9136 510
info.mct-de@ametek.de

Denmark
Tel +45 4816 8000
test.sales@ametek.com



更多详细规格, 请访问 ametektest.cn

Chatillon
force measurement

未经AMETEK STC的明确书面许可, 不得以任何形式或任何方式(电子或实体)复制或修改本文件的任何部分。