

FH-K8168 机械数显扭矩扳手



产品优点：

- 带有数显和脱扣功能。
- 在扳手脱扣之后显示实际施加的扭矩数值。通过这种方式，用户能够优化他/她的工作方式。
- 测量单位：N · m/ft · lb/in · lb
- 自动键盘锁定。
- 亦可显示逆时针扭矩。
- 可使用角度模块实现无参照臂的角度测量。
- 所有敏感元件都有坚固外罩保护声响和视觉信号实现过载保护。
- 即使扳头长度发生改变也能进行自动补偿，以实现准确的拧紧扭矩。
- 每个螺栓连接可以设定不同的公差
- 通过显示器上红色和绿色的信号确认拧紧操作的状态。
- 通过使用 PIN（个人验证码）代码可以对预设数据进行额外的安全保护。
- 下一个校准日期自动通知。
- 精度误差 ± 2%
- 测量，脱扣和记录：当达到预设扭矩值时，扭矩扳手将脱扣并以触觉和声响信号通知使用者。
- 同时存储拧紧扭矩，并可传输到电脑以评估和存储。

产品详情：

- 方形驱动头使插入工具的范围更大。
- 触觉与声响双停止信号。
- 数值易于读取
- 快速设定
- 便捷的键盘实现扭矩扳手快速轻松设定。

- 可配备 22x28mm 转换接头（可轻松扭紧大扭矩，经久耐用，650 - 1000 N·m
- 提供 2 节 1.5VAA 电池
- 拧紧角度：角度模块 7395-1 的电缆连接到显示屏，轻松实现角度控制拧紧。
- USB 接口用于数据输出
- 双材料符合手柄符合人体工程学设计，带有绿色柔软手柄，防油，防油脂，防燃油，防制动液以及液压工作油。

产品特点：

- 具有触觉和听觉上的触发信号。
- 安装可互换型插入式扳头。
- 快速释放安全锁。
- 使用方便的按键板进行快速的设置。
- 输入加长型扳头的参数后扳手会自动计算补偿以达到正确的扭力值。
- 通过听觉和视觉信号的方式来进行过载保护。
- 自动键盘锁定能够防止出现错误更改
- 使用角度模块型号 7395-1 无需基准臂即可进行角度测量（请参阅第 205 页）。
- 也可显示逆时针方向的扭矩值。
- 测量单位：N · m, ft · lb, in · lb。
- 每个螺栓连接可以设定不同的公差限值。
- 通过显示器上红色和绿色的信号确认拧紧的状态。
- 通过 PIN（个人验证码）代码可以对预设数据进行额外的保护（功能模式，脱扣或者预设值，测量单位，是否存储数据，加长型扳头的参数）。
- 可存储多达 7500 个数据。
- 通过 USB 接口进行数据传输。
- 自动通知下一次校准的日期。
- 使用型号为 7794 的 perfectControl 校准装置或者型号为 7706 的校准系统杂进行校准。
- 双结构的手柄带有符合人体工程学设计的绿色柔软手柄层（防油，防油脂，防燃油，防制动液以及液压工作油。）
- 提供出厂证书。
- 放置在坚固的塑料盒内（规格为 40-100 的扭矩扳手放在钢制盒内）
- 拥有专利
- 配备 2 节 1.5V 的 AA 电池，1.2V, AA/LR6 的可充电电池也可以使用



- 显示精度误差为± 2%, 数字± 1 数位

技术参数:

- 扭矩范围: 10-1000 N·M

