www.fahe-qs.com

# FH-K8164 机械扭矩扳手



#### 产品优点:

- 设置和操作简单
- 适应性极强, 经久耐用
- 防磨损开关装置
- 扭矩范围 4 800 N·m
- 无需手动重置为零——无磨损弹簧杆代替压缩弹簧
- 无需拆卸即可进行标定
- 即使在非常小的扭矩设定值下也能清楚地检测到卸力
- 可通过滑动调节实现快速设置(规格 2-65)
- 显示误差值生4

#### 产品详情:

- 机械装置受到保护,具有极强的抗机械磨损能力,防止外壳内部受到污染。
- 规格为 5-80 的扭矩扳手上有易于读取的双刻度 N·m/ft·lb 和 N·m/in·lb
- 手柄由坚固塑料制成,防油,防油脂,防燃油,防制动液和液压工作油。
- 方形驱动头, 使插入工具的范围更大(9x12 mm, 14x18 mm, 22x28 mm, 24.5x28 mm)
- 无需手动重置为零,这得益于无磨损的触发凸轮系统,测量元件仅当受力时才承受 负载。
- 规格 2-65 扳手可以实现目标扭矩的快速设置。
- 可从外部进行快速调节,无需拆卸扭矩扳手。
- 快速释放安全锁,可以安全锁定和快速改变规格为5-65的插入式工具。
- 任何在"咔哒声"后施加在工具上或者施加在当前功能的反方向上的力螺钉-行拧松卡住的螺钉——不作用在扳机机构上且不会导致损坏。

### 产品特点:

- 带脱扣功能。
- 安装可互换的插入式/套入式扳头
- 带有快速释放安全锁(规格为5-65)。

www.fahe-qs.com

- 可快速设定扭力值(规格为2-65)。
- 双停止信号
- 带有 N·m/ft·lb 和 N·m/in·lb 标记的双刻度尺(规格为 5-80)
- 测量元件仅受力时承受负载,无需手动重置为零。
- 通过将插入扳头翻转, 可进行顺时针和逆时针操作
- 任何在"足哒声"后施加在工具上或者施加在当前功能的反方向上的力,例如,强行 拧松卡住的螺钉——不作用在扳机机构上且不会导致损坏。
- 使用型号为 7794 的 perfectControl 校准装置或者型号为 7706 的校准系统来进行 校准。无需拆卸即可方便地进行调节。
- 提供出厂证书。
- 显示精度误差为生4%

## 技术参数:

扭矩范围: 4-800N·M

