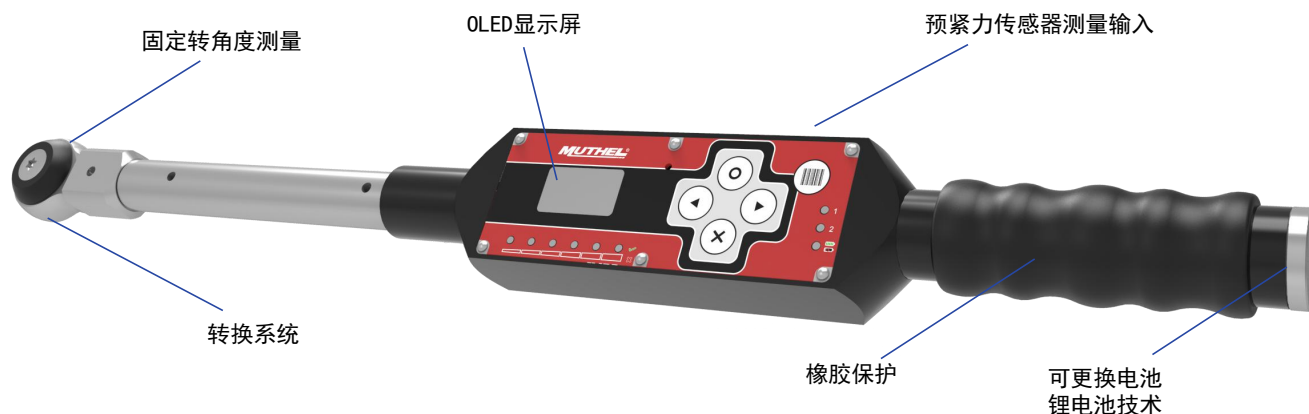


IOT MM-LA系列扭矩扳手

一款带有模块化设计的扭矩工具。模块化设计，您能够自行匹配各种模块，从而与操作工位的需求实现完美匹配。



在生产中使用MM-LA，您能够获得包括扭矩控制、角度控制在内整个拧紧操作的可追踪性，并能通过配置自己的扳手，使之以优异的扭矩精度拧紧；您还可以用其开展质量控制，检测残余扭矩，进行包括紧固件连接状态在内的连接分析，为生产过程设定正确的拧紧参数。



功能总览

控制器		连接分析		可选项
面板上的LED指示灯用于		扭矩/角度绘图—PC		WIFI
图标显示				蓝牙
键盘		拧紧		
迷你型USB连接		带时间检测扭矩		
蜂鸣器		带角度检测扭矩		Wivor Explore
		扭矩加角度		USB连接
				离线编程
Tag识别		PRESET		统计分析
角度测量陀螺仪		Presets数量		条形码阅读器配置
长度-无关扭矩传感器		批次计数		在线 { 查看曲线 曲线导出 曲线缩放
空转模式-程序		通用		
追踪扭矩		结果数据存储		
峰值扭矩		曲线		APP
追踪角度		多种单位		安卓软件Tool
带角度监测的拧紧扭矩		多语言菜单		监控、管理、记录扭矩参数信息
质量侦查		连接		扫描
峰值		专用总线（定制）		可扫描二维码
反松和再拧紧				

规格:

转角精度测量*
1° 分辨率

显示屏:
1.5OLED显示屏

扫码器:
支持扫描二维码

电源:
3400毫安锂电池

实时值/峰值测量值保持

技术特点:

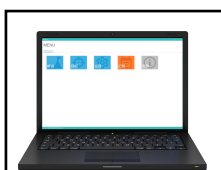
- 扭矩测量范围 (5-1000) NM
- 扭矩控制模式
- 角度模式
- 无线数据传输
- 10W条记录
- 审核功能

**二维码模块:**

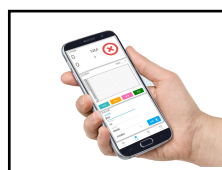
通过专用扫码设备扫描按一定规则生成的二维码, 得到对应的数据信息以及目标拧紧号, 并且上传对应的信息到控制端上。

**电池:**

大容量锂电池可支持长时间工作。

**Wivor Explore:**

通过WIFI通讯传输可以实现将手扳的设备信息和数据发送到已接入 WIFI 网络的上位机中, 也可下发拧紧参数。

**Tool Explore:**

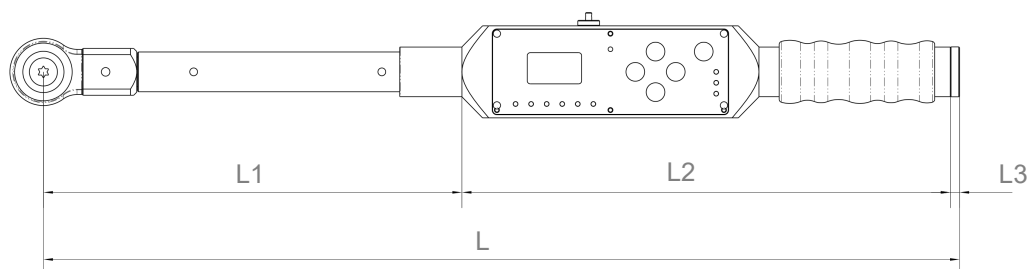
该软件通过蓝牙通讯传输可以实现将手扳的设备信息。如扭矩、角度、温度、工作记录等信息发送到已接入蓝牙的上位机中, 也可下发拧紧参数。

**方棒:**

可选配不同尺寸的方棒

**扫码器:**

能够扫描二维码, 读取二维码信息。



型号	测量范围		插接头	L-长度 (mm)	尺寸L1 (mm)	尺寸L2 (mm)	尺寸L3 (mm)	重量 (Kg)
MM-LA-60	6	60	9x12	417	191	219	7	1.2
MM-LA-100	10	100	9x12	417	191	219	7	1.2
MM-LA-200	20	200	14x18	591	269	315	7	1.5
MM-LA-300	30	300	14x18	827	379	441	7	2.1
MM-LA-400	40	400	14x18	827	379	441	7	2.1
MM-LA-600	60	600	14x18	1077	497	573	7	2.7
MM-LA-800	80	800	14x18	1387	641	739	7	2.9
MM-LA-1000	100	1000	14x18	1562	725	830	7	3.1