

防漏拧扳手，条码扳手扫码，角度扳手

产品名称	防漏拧扳手，条码扳手扫码，角度扳手
公司名称	陕西准达扭力工具制造有限公司
价格	366.00/个
规格参数	品牌:ROYOON 型号:SXTW 无线传输方式:蓝牙或wifi
公司地址	陕西西安市泾渭开发区创业园A区三层
联系电话	13363935488

产品详情

扭矩质检扳手，咔哒数显扳手，咔哒蓝牙扳手，咔哒wifi扳手，防漏拧紧扳手，咔哒电子扳手，记号扳手，标记扳手，咔哒扳手，咔哒无线扳手，机械电子扳手，电子式机械扳手，智能扳手，无线蓝牙，咔哒数显扳手，可编程扳手，生产线扳手，RFID扳手，

陕西西安扭矩工具制造厂有限公司（ROYOON工具）生产的数显扭矩扳手采用高精度、低功耗的智能化微处理器作为核心控制芯片，应用数字化处理技术、应变传感技术对测量的紧固扭矩精确的以四位半液晶显示直观的显示出其扭矩大小。该产品显示准确，性能稳定，寿命长，耗电量小，使用方便，配备有多种扭矩预紧和测量模式，并可在峰值模式下存储100组检测的扭矩值数据，可对存储的数据和电脑进行通讯，使操作者和检测人员能方便的对记录的数据进行检查、处理、分析、备份、打印，有效的对紧固件的预紧和测量过程进行了控制和质量保证。广泛用于航空、航天、汽车，摩托车、精密机器装配的场合，保证紧固件的精确预紧和测量。

产品特色，ROYOON工具研发的无线数显扳手数据无线传输技术为国内首创，其性能和技术超前于合资或台湾品牌的无线扳手，其特色为扳手内置WIFI发射器，扳手和电脑直接无线通讯实现实时数据传输，信号强大，扳手和电脑间无需任何中继或者发射设备，其综合性能优于外置发射器的扳手，日前已成功应用在中国铁路机修、航空航天和造船行业。

无线数显扳手的优势：

- 1.扳手自带wifi发射器，无需中间设备，即可直接和电脑无线连接
- 2.扭力扳手自带wifi，工作数据实时上传
- 3.数据能同步上传电脑、手机，实时显示数据读取分析

4. 专有技术，属国内首家掌握此技术的生产工厂
5. 数显扭矩扳手已在高铁上投入使用，同时了国内多个重点项目
6. 用通俗USB线即可充电，产品出口至西欧各国
7. 来厂定制OEM，定制特制扳手最少10把起订
8. 国内唯一无线扳手最大扭矩可做到2000nm的厂家

可来厂定制加工 起订数量不限 可为出口工具公司定做 数量不限

扭力扳手通过蓝牙和wifi将数值数据传输到电脑上，示值准确，性能稳定、寿命长、耗电量小，使用方便，配备有多种扭矩预紧和测量模式，可在峰值模式下存储100组检测的扭矩值数据，并可对存储的数据和电脑进行通讯，方便操作者对记录的数据进行检查、处理、分析、备份、打印，有效的对紧固件的预紧和测量过程进行了控制和质量保证。

无线数显扳手系统包括：无线数显扳手、在线检测服务器、上位机。

上位机对检测的扭矩值具有实时显示和保存功能；一个接收器能同时连接10把无线数显扳手工作；

无线传输距离为80m(不加AP情况下)

无线对紧固的扭矩及时监控,具有无线传输,提升在线检测数据的量化传递

产品特色：

无线wifi通讯功能

扳手内置wifi发射器，无须外置发射器

无障碍距离超长80-100米

金属外壳，最大扭矩可达2000N.m

产品性能指标：

五种扭矩单位(N.m、 ft.lb、 in.lb、 kgf.cm、 kgf.m)；

精度等级：正、反向 $\pm 1\%$ ；

预置报警准确度：正、反向 $\pm 1\%$ ；

工作电压：3VDC（1节3V锂电池）；

允许过载到：120%F.S

工作环境温度: -10~60 ;

工作环境湿度: 90% ;

产品型号

SXTW-10N.m SXTW-20N.m SXTW-50N.m

SXTW-100N.m SXTW-200N.m SXTW-300N.m

SXTW-500N.m SXTW-800N.m SXTW-1000N.m

SXTW-2000N.m

产品功能:

示值跟踪：加力过程中，跟踪显示所加扭矩值，卸载后LCD显示器显示为0.0。

峰值保持：加力过程中，显示值随着紧固力矩的增大而增大，停止加力，显示值为停止加力前的最大力矩值，使用者可以检查力矩值的大小，并可将此扭矩值存储下来。

预置报警：紧固前预先设定需要的紧固力矩，在紧固过程中，当紧固力矩达到预置的力矩值时，预置报警灯点亮同时报警声响起，提示停止加力。

五种扭矩单位的量值自动可以转换（N.m、in.lb、ft.lb、kgf.cm、kgf.m），适应不同扭矩单位测量的应用。

欠压显示：当工作电压降低到2.3V电压值时，液晶显示器中欠压显示符“ ”闪烁，此时提示用户更换电池。

产品特色:

采用高亮OLED显示器，显示预紧和测量的扭矩，使操作者和计量人员能对预紧和测量的扭矩值直观的读出；

顺/逆双向测量，适用于左旋和右旋的螺母螺栓预紧和测量；

峰值保持和跟踪模式任意选择，可有效的监测预紧的扭矩值和显示存储紧固件施加的最大扭矩值；

预制声光报警，有效提示操作者预紧和测量的扭矩状态，防止过载；

具有电池电量指示功能，方便的提示操作者和测量人员；

峰值模式工作状态可以将扭矩值存储，以便查看和过程监控；

带有通讯接口，可以在工作状态下和计算机进行通讯，并能将存储的原始数据进行下载，使操作者对存储的数据进行分析、查看、统计，自动得出操作过程紧固件紧固扭矩是否合格的结论。

无线数据传输(协议定制)

使用方法:

逆时针旋转取下后盖，按电池正极向里的方向装好电池，恢复并旋紧后盖。

开启电源：长按“U”键，液晶显示显示0.0，即可使用;

单位选择：根据使用要求，按“ ”键，选择扭矩单位N.m、in.lb、ft.lb、kgf.cm、kgf.m。

预置：开机状态下，按压 键，进行修改预置值，此时模式符号及方向指示消失。修改完成后按压C键确认并退出设定模式。

校零：扳手自然水平放置状态下，按“C”键，液晶显示器显示“0.0”，即可使用。

测量：将换向板扳到相应的位置，将套筒套在方榫上，扳动手柄，当预置报警灯点亮同时报警声响起时，表示紧固力矩已经达到预置值，停止加力。如果在峰值状态，所施加的最大力矩在卸力后继续显示在液晶显示器上，按“U”键存储数据。

关机：：当长按压“C”键时出现POWER OFF即可关机。

数据传输详见无线数显扳手通讯协议。软件可以定制。

陕西西安扭矩工具制造有限公司

SHAANXI NORTHWEST TORQUE TOOL MANUFACTURING CO., LTD.

销售总监：胡经理

手机：13363935488 电话：029-89028165

邮箱：2683761361@qq.com

地址：陕西西安市鄠邑创新工业园A区三层

网址：<http://www.royoon.cn>

微信：2683761361 也可扫图片二维码添加