

无线打标记套筒，扭力质检套筒，智能套筒

产品名称	无线打标记套筒，扭力质检套筒，智能套筒
公司名称	陕西准达扭力工具制造有限公司
价格	368.00/个
规格参数	品牌:ROYOON 型号:RWS-FD 无线通讯: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

无线套筒,数显WIFI套筒,无线数据传输套筒,工具质检拧紧,扭力质检套筒,智能套筒APP,无线角度套筒,无线扭力套筒,无线打标记套筒,无线通讯套筒,无线数显套筒,套筒连接电脑,蓝牙套筒,无线wifi套筒,自动打标记套筒,角度扭力套筒,角度显示套筒,

概述

RWS型无线扭矩套筒又名数显套筒，即为分体式无线数据传输套筒。ROYOON系列套筒由ROYOON公司研发生产，套筒分为两个独立的部分，一个是套筒部分，一个是显示器部分。可以和电动扳手工具，气动扳手工具，液压扳手工具，手动棘轮扳手工具，扭矩倍增器等配合使用，提高了螺栓紧固扭矩的精度。并可以检测现场螺栓拧紧扭矩。实现数据无线传输，数据可视化显示效果。精度高可以替代数显扳手，广泛应用于铁路、航空、汽车等行业。

ROYOON-RWS-F型分体式无线扭矩套筒就是将工具使用的普通套筒集成了扭矩传感器，当用工具拧紧螺栓时，无线扭矩套筒就检测到实际的扭矩并以无线的方式发射出去，由接收器接收并用LED显示。接收器还可以用USB口传输给电脑，另具有预置扭矩功能并具有开关量输出，方便实时控制。内置高精度扭矩传感器，是一种在紧固螺栓过程中可实时显示拧紧扭矩值，同时将数据无线传输到电脑中保存。

RWS-F型无线扭矩套筒是一种无轴承座的动态扭矩传感器，可以直接连接在需测试扭矩的轴上，测试的扭矩值通过显示屏直接显示，同时以无线方式实时发送到电脑上显示、保存，而无需用户准备数据采集调理箱。传感器采用充电电池供电。由于这种动态扭矩传感器无轴承座，尺寸小，安装方便，可以替代现场贴片测试扭矩传统的方法。此动态扭矩传感器特点是便携式，可准确快速方便的测试扭矩。

套筒的技术指标：

A.扭矩范围：套筒S=36扭矩范围为400Nm；套筒S=41扭矩范围为1000Nm；套筒S=55扭矩范围为2000Nm

B.传输距离 10M 实际在wifi覆盖的情况下实际距离可传无限远

C.供电：锂电，350mA/Ah,套筒上有充电插口，通用充电器USB充电，冲满后工作8小时。冲电时一色灯等亮，冲满时另一色灯亮

D.开关控制工作，短按上电，指示灯亮（慢闪烁，说明接收器没上电，若接收器已工作该灯闪烁快）。长按工作关闭：指示灯不亮，套筒不工作。（接收器LED显示----）

E.具有节能功能，当扭矩套筒3分钟没加载扭矩时，套筒转入休眠节电方式。接收显示器显示“----”要工作再短按扭矩套筒电源开关，扭矩套筒从新上电，接收器的显示器显示0000.

F.动态扭矩传感器-扭矩数值直接显示无轴承座无线传输体积小-
测功用此传感器包括：动态扭矩传感器、USB无线接收器、电脑端数据接收软件、充电器等

接收器的主要功能：

A.接受无线扭矩套筒发射的扭矩信号，并显示在LED显示器上，BCD码4位，单位Nm，

B.具有三种工作方式：峰值保持功能，按“峰值”（k1）键,红(D2)灯亮----表示峰值保持状态。再短按一次绿灯（D2）亮-----表示开关状态。再短按一次，没有灯亮，表示---跟踪状态。可多次按循环。

C.具有清零功能，峰值状态按此键清除峰值，在跟踪状态按此键清零点（去皮）

D.具有欠电指示：若LED显示器闪烁表示本接收器电量不足，若绿灯亮（D1）表示无线扭矩套筒电量不足。

E.具有一个接收器配多个扭矩套筒的功能：K3，长按K3到接收器显示0000.说明配对好了，如显示-----说明没找到。扫描时必须先把扭矩套筒先加电再开始扫描。

F.供电：锂电，650mA/Ah，用专用充电器充电。

G.具有USB接口测试扭矩直接传给电脑，数显扭矩套筒内置高精度扭矩传感器，是一种在紧固螺栓过程中可实时显示拧紧扭矩值，同时将数据无线传输到电脑中保存。

性能特点：

- 1、具有跟踪和峰值显示顺时针方向扭矩值，无线传输距离约10米
- 2、精度0.5%FS；
- 3、连接方式有法兰式、四方孔（轴）等；
- 4、充满一次电可连续使用8小时，具有节电模式
- 5、配电脑采集显示保存软件（电脑用户自备）及USB接收天线

陕西西北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：029-86292747

邮箱：2683761361@qq.com

地址：陕西西安市泾渭开发区创业园A区三层

网址：<http://www.royoon.cn>

微信：2683761361 也可扫图片二维码添加