

长沙森茂五金机电供应诺霸T-BOX扭矩数据管理系统

产品名称	长沙森茂五金机电供应诺霸T-BOX扭矩数据管理系统
公司名称	长沙市森茂五金机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:43236 材质:铬钒合金钢 种类:扭力扳手
公司地址	中国 湖南 长沙市芙蓉区 长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心409室
联系电话	86-073184770159 15974241045

产品详情

规格	43236	材质	铬钒合金钢
种类	扭力扳手		

诺霸自豪的推出了t-box与tdms（扭矩数据管理系统）。它们开启了完整扭矩数据管理系统之先河。

t-box是一款可携带式手持或装置于工作台上的扭矩测量仪器，配备清晰、易于使用的彩色触摸屏。可检测、校正并以图表模式浏览手动工具及动力工具测试结果。此设备内设12种语言文字，具有所有通用扭矩单位，并预载工具校正模板及大容量数据结果存储空间。t-box特点在于通过安装扭矩数据管理系统（tdms）软件，使用usb连接电脑后对测试、校准以图表结果进行存档。

t-box特点

5.7' 彩色触摸屏配合简洁按钮易于使用。可使用颈绳进行手持或通过安装底座固定在工作台上。人性化设计前端面板选择可接入4个传感器。自动识别所有诺霸"smart"型的传感器。可搭配诺霸或其他品牌的mv/v传感器一起使用。支持诺霸传感器5位数分辨显示。电源来源为内部可充电电池或主电力支持。可以显示扭矩或角度等多种目标数据。目标值可以经由图标与背景颜色等方式通过输出变量附属设备与串行端口显示。每个操作模式均可选择操作模式频率。对所有可选择特性设有密码保护，从实际上排除操作失误可能。外部设备设有输出端口的附属连接器及go/ no go控制。系列数据输出端口用以连接pc或打印机。56mb内存。（可记忆上万组扭矩数据）内设所有诺霸工具（扭矩扳手与气动扭矩扳手）模板，操作者使用内置校准程序，能够简单的将工具校准至符合相关的iso标准。预设校准程序条例iso6789：2003标准。自动引导使用者完成工具例行校准。2个usb接口用以数据传输。可使用条形码扫描仪、鼠标、键盘、打印机、集线器等。12种语言。扭矩工具测试8种模式：音响型、数显型、液压型、脉冲型、失速型、螺丝刀，曲线图（视觉显示扭矩数据图表）及“脉冲工具模式”，使用精准的运算法则来精确测量冲击式工具的输出扭矩。13个扭矩单位外加客户专用单位用以测量的预载、加压等。数据结果含日期时间标志

。当使用扭矩角度传感器时，显示扭矩：扭矩与角度，扭矩与速度或扭矩与动力。内置tdms（扭矩数据管理系统）软件，为pc提供完整的数据管理存档。附ukas双向校准证书。

t-box套装包括：t-box仪器（具有ukas认证双向校准证书），便携盒，快速使用指南，底座及螺栓，颈绳及装备套装，适合当地电力使用的电源线，usb线及预载tdms软件的usb，t-box操作手册及tdms操作手册。

料号	叙述
43236	诺霸t-box扭矩角度测试仪
6021.200	连接传感器的10路线，供诺霸旋转式传感器使用
60217.200	连接传感器的6路线，供诺霸静态及环状式传感器使用