

日本数据传输扭矩扳手CEM3-G-WF 进口数字扳手 东日TOHNICHI

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 日本数据传输扭矩扳手CEM3-G-WF 进口数字扳手 东日TOHNICHI |
| 公司名称 | 泽崎贸易(深圳)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:东日TOHNICHI 型号:CEM3-G-WF 产地:日本 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10 |
| 联系电话 | 13632692504 13632692504 |

产品详情

数字扭矩扳手，具有符合IEEE802.11标准的无线局域网通信功能。
在广泛的工作区域进行无线数据传输。

使用方法：

需要记录和管理拧紧数据的拧紧工作

需要记录和管理拧紧检查数据的检查工作，例如拧紧检查

长处：

数字式扭矩扳手配备符合国际标准IEEE802.11的无线局域网通信功能。

对 2.4GHz 和 5GHz 的双频支持允许在 2GHz 下使用，即使在 4.5GHz
使用受到限制的工作环境中也是如此。

可根据工作选择“检查模式”和“拧紧模式”。

不仅可以连接到无线LAN接入点，还可以连接到平板电脑终端。

| 范 型 | | CEM10N3X8D-WF | CEM20N3X10D-WF | CEM50N3X12D-WF | CEM100N3X15D-WF |
|------------|-----------|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| 扭矩调节范围[Nm] | 最小值 ~ 最大值 | 2~10 | 4~20 | 10~50 | 20~100 |
| | 1 比例 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.1 |

| | | | | | | |
|---------|----------|----|------|------|------|------|
| 尺寸 [毫米] | 总长度约为 | L' | 212 | 214 | 282 | 384 |
| | 质量约 [kg] | | 0.54 | 0.55 | 0.66 | 0.71 |

精度 ± 1%

| 型 | | CEM200N3X19D-WF | CEM360N3X22D-WF | CEM500N3X22D-WF | CEM850N3X32D-WF | |
|------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| 扭矩调节范围[Nm] | 最小值 ~ 最大值 | 40~200 | 72~360 | 100~500 | 170~850 | |
| | 1 比例 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 1 | |
| 尺寸 [毫米] | 总长度约为 | L' | 475 | 713 | 949 | 1387 |
| | 质量约 [kg] | | 0.86 | 1.21 | 4.08 | 5.22 |

精度 ± 1%

常用规格

| | |
|---------|---|
| 指示 | LED部分：7段，4位（字符高度10mm） LCD：14段，6位（字符高度7mm） 7段4位数字（字符高度3mm） 蓝色和红色指示灯 |
| 数据存储器数量 | 999 数据 |
| 基本功能 | 峰值/运行，自动记忆，拧紧完全报警， 测量数据（测量值、测量日期、月份、时间、分钟和秒）、 内存计算、 通过/失败判断，时钟，电池电量显示，自动归零， 自动关机（3分钟） |
| 数据输出 | 无线局域网 / 符合RS232C标准 / USB连接器兼容串行输出 |
| 权力 | 镍氢电池组 |
| 连续使用时间 | 约8小时 |
| 充电时间 | 约3.5小时（充电1小时时） |
| 通信模式 | 击键 |
| 使用环境 | 0 ~ 40 °C 85%RH 或更低（无冷凝） |

无线局域网通信单元规格

| | | |
|--------|-------------------------|-------------|
| 无线电标准 | IEEE802.11a / b / g / n | |
| 频率 | 11b/克/牛 | 2.4 / 5千兆赫 |
| | 11b / g | 2.4千兆赫 |
| | 11n / A | 5千兆赫 |
| 传输速度 | 11b | 高达 11Mbps |
| | 11- / 克 | 高达 54Mbps |
| | 11n | 高达 72.2Mbps |
| 调制方式 | 11b | DSSS |
| | 11a/克/牛 | OFDM |
| 身份验证方法 | WPA2 | |
| 协议 | TCP / IPv4 | |
| 通信距离 | 视距约50m *1 | |
| 指示 | 电源指示灯 *2连接确认指示灯 *3 | |