

多功能数字式扭矩扳手CES10NX8D 日本东日TOHNICHI

产品名称	多功能数字式扭矩扳手CES10NX8D 日本东日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:CES10NX8D 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

使用方法：

在电缆接头、树脂螺钉、陶瓷螺钉等的低扭矩范围内进行拧紧和检查工作。

适用于有高度限制且难以用扭矩螺丝刀或传统扭矩扳手拧紧的狭窄区域。

用于紧固传感器和半导体制造设备等精密部件。

长处：

CES/CES-G监控扭矩和角度，以防止有缺陷的螺丝拧紧产品流出。

配备高亮度LED。您可以从各个角度检查当前的拧紧状态并通过/失败判断。高亮度LED使其可以在黑暗的地方工作。

拧紧异常检测功能：通过监控扭矩和角度，检测“磨损”、“缺失零件”、“忘记拧紧（2度拧紧检测）”、“O形圈咬合”等拧紧异常，防止不良品流出。

数据传输/接收功能：通过USB输出存储器数据。

在Excel（R）中启用数据管理的数据输入工具“DtRcv（数据接收器）”可以免费使用。

通过连接可选的蓝牙模块，可以将其拧紧到PC上，并以无线方式传输检测数据。*扩展模块M-CES-BT可由客户轻松安装。

通过使用单独出售的拧紧数据管理系统“TDMS”，可以将条件发送到每个拧紧部位的扭矩扳手，并将

拧紧后的通过/失败数据传输到PC。（TDMS 将于1年2023月升级到版本6.3。
兼容CES系列小容量数字扭矩扳手（安装M-CES-BT时）。）

型		CES5NX6D	CES10NX8D
扭矩测量范围[Nm]	最小值~最大值	0.5~5	1~10
	1比例	0.005	0.01
精度		0.5~1Nm ±2% 1~5Nm ±1%	1~2Nm ±2% 2~10Nm ±1%
最大扭矩下的手力P[N]		30.9	58.1
尺寸[毫米]	有效长度(L)	162	172
	总长度(L')	195	198
质量约[kg]		0.17	0.17
适用交换头		SH/QH 6D	嘘/相对湿度/质量/ 健康水平/小时 8D
附属品	棘轮头	QH6D	QH8D
	电池组	BP-5	
角度精度		± 2° +1 位（以 30 ~ 180° /s 的速度旋转 90° 时）	
指示	液晶显示器	测量值（扭矩、角度、单位） 计数器 4 位数字 电池电量显示 4 级 天线标记（可选）	
	发光二极管	通过/失败判断	
数据存储		1,000 个数据（拧紧扭矩、最终角度、 通过/失败判断结果）	
数据输出		USB C 型连接器兼容串行输出 蓝牙（R）（可选） 通信模式：经典（SPP），BLE 模式	
基本功能		峰值保持 测量数据存储 自动内存重置 检查模式/拧紧模式切换 拧紧完全报警 通过/失败判断 两次拧紧检测 自动归零 自动关机 超扭矩报警	
权力		镍氢电池	
连续使用时间		约20小时 （可选蓝牙连接：约8小时）	
充电时间		约3.5小时	
工作温度范围		0 ~ 40 °C（无冷凝）	