

日本数字式扭矩扳手CTB50N2X12D 多功能扳手 东日TOHNICHI

产品名称	日本数字式扭矩扳手CTB50N2X12D 多功能扳手 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:CTB50N2X12D 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

用于拧紧检查。

长处：

扭矩扳手，用于拧紧螺钉的拧紧检查。

采用东日独创的新型拧紧扭矩测量算法“T点法”。

没有个体差异，可以测量拧紧扭矩。

内部存储器数据数量为999，以RS232C输出。

由于是头部可互换型，因此可以根据用途使用扳手，环形扳手等。

即使在欧盟内部也可以安全使用。

东日头可互换扭矩扳手可与世界最大规模的东轩“可互换头”系列一起使用。实现最佳工作。

CTB2-BT/CTB2-G-BT可以通过蓝牙（R）传输数据，也可以由订购的产品处理。* 蓝牙是 Bluetooth SIG，Inc. 的注册商标。

CTB2-BT/CTB2-G-BT可搭载2017年3月发布的“TDMS/TDMSHT”（2.00版）。

可以使用Excel（R）进行数据管理的有线数据输入工具“DtRcv（数据接收器）”可以免费下载。

型		CTB10N2X8D	CTB20N2X10D	CTB50N2X12D	CTB100N2X15D
扭矩测量范围[Nm]	最小值 ~ 最大值	2~10	4~20	10~50	20~100
	1位	0.01	0.02	0.05	0.1
最大扭矩下的手力 [N · m]		48.1	92.2	196.9	275.5
尺寸 [毫米]	有效长度 (L)	208	217	254	363
	总长度 (L')	212	214	282	384
	头部 (D3)	8	10	12	15
质量约 [kg]		0.46	0.47	0.58	0.63
适用交换头		(嘘, 酸, 高, 高) 8D	(SH, SH-N, RH, Q H, DH, HH) 10D	(SH, RH, QH, RQ H, DH, HH) 12D	(SH, RH, QH, RQ H, DH, HH) 15D

精度 ± 1%

型		CTB200N2X19D	CTB360N2X22D	CTB500N2X22D	CTB850N2X32D
扭矩测量范围[Nm]	最小值 ~ 最大值	40~200	72~360	100~500	170~850
	1位	0.2	0.4	0.5	1
最大扭矩下的手力 [N · m]		428.3	498.6	549.5	608
尺寸 [毫米]	有效长度 (L)	467	722	910	1398
	总长度 (L')	475	713	949	1387
	头部 (D3)	19	22		32
质量约 [kg]		0.78	1.13	4.00	5.14
适用交换头		(SH, RH, QH, RQ H, DH, HH) 19D	(SH, RH, QH, RQH, DH, HH) 22D	(咋, 酸, 酸钾) 32D	