

进口数字扭矩扳手QL100N4 信号扭矩扳手 日本东日TOHNICHI

产品名称	进口数字扭矩扳手QL100N4 信号扭矩扳手 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:QL100N4 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

长处：

拧紧工作扭矩扳手的基本形式。

当达到设定扭矩时，拨动被激活，并且可以使用轻而干净的信号声音来指示拧紧完成。

头棘轮为24张增量，摆动宽度为15度，适用于狭窄处的拧紧。

扭矩可以通过秤轻松改变。

由于内置扭矩调节手柄，QLE550N2~2800N2的扭矩变化无需特殊工具即可轻松完成。

QL2N~25N5内置大型树脂手柄。

QL50N~280N为树脂握把，QL420N为金属握把。

QLE550N2~2800N2 可将其分为两部分：扭矩扳手体和延长手柄，从而紧凑地存放。

QL/QLE2 系列从 2022/1 起符合 ISO6789：2017，部分产品除外。

有关详细信息，请参阅屏幕底部的技术文档“ISO 6789：2017 倡议”。

型QL2NQL5NQL10NQL15NQL25N5-1/4QL25N5扭矩调节范围[Nm]最小值 ~

最大值0.4~21~52~103~155~251 比例0.020.050.10.2适用螺钉（参考）普通钢M4M5，M6（M7）M8高强度
（M3.5）（M4.5）M6（M6）M7（M7）最大扭矩下的手力 P[N]16.541.369103.4154.3尺寸 [毫米]有效长度

L121145162长度L'193.5218.5237方形驱动器一个6.359.53b7.511头R11.513h17.518.522物质m19n9.2d15D37质量约 [kg]0.270.290.33精度 $\pm 3\%$ 型QL50NQL100N4-3/8QL100N4QL140NQL200N4QL280N-1/2QL280NQL420N 扭矩调节范围[Nm]最小值 ~ 最大值10~5020~10030~14040~20040~28060~4201 比例0.512适用螺钉 (参考) 普通钢M10M12 (M14) M16 (M18) M20 (M22) 高强度M8M10M12 (M14) M16 (M18) 最大扭矩下的手力 P[N]278392440500467尺寸 [毫米]有效长度L180255318400600900长度L'260333400490695995方形驱动器一个9.5312.719.05b111415.420.5头R161718.82022.525.5h25.6293233.538.439.944.546.5物质m25.5283538.6n11.212.21516.1d2021.727.230D38.54051.545质量约 [kg]0.450.690.881.423.4精度 $\pm 3\%$ 型QLE550N2QLE750N2QLE1000N2QLE1400N2QLE2100N2QLE2800N2扭矩调节范围[Nm]最小值 ~ 最大值100~550150~750200~1000300~1400500~2100800~28001 比例51020适用螺钉 (参考) 普通钢M24 (M27) M30 (M33) M36 (M39) M42高强度M20 (M22) M24 (M27) M30 (M33) 最大扭矩下的手力 P[N]500600714.3848.512001250尺寸 [毫米]有效长度L110012501400165017502240长度L'11891342151517871899 2405方形驱动器一个19.0525.438.1b20.521.526.528.542头R293235374450h495260697393物质m424452586679n182 02425.531d333440455160D27.2304045L084390098397111031190L16080100105115L24265246259219111326质量约 [kg]4.35.67.711.114.623.7

对于 为 25.4 或更高的方形驱动器，请使用通孔插座（用于电动工具）。

从 2022/1 开始，SI 单位产品（不包括 QL2N 和 QL5N）和公制单位产品（不包括 20QL 和 50QL）符合 ISO 6789 : 2017。校准证书与传统产品不同。美国单位产品不符合 ISO 6789 : 2017。