



CSP2NX6D+QH6D 实物效果

* 不标配 QH6D

头部交换型单功能扭力扳手

CSP6D

系列

专用交换头

QH6D

SH6D

- 适用于诸如摆幅，外宽，高度受限等狭小场所
- 开发了外形大幅度小型化的专用交换头 QH6D，SH6D 系列
- 到达设定扭力后有明显手感
- CSP2NX6D: $0.4 \sim 2\text{N} \cdot \text{m}$
CSP5NX6D: $1 \sim 5\text{N} \cdot \text{m}$



高精度 · 紧凑型
有效防止作业干涉

CSP6D

特点



正确拧紧

细长的加力部和部分滚花设计手柄，从视觉及感觉上指导正确的施力位置。

※施力位置不准确会影响实际扭力大小。

＼ 咋哒 ／



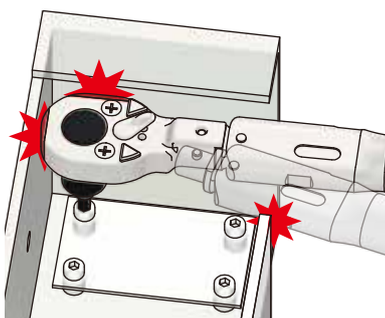
轻快的手感

对内部零件进行改良，到达设定扭力后的手感更加明显。

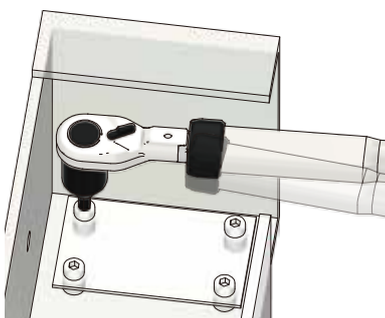


48 齿 (QH6D)

棘轮采用 48 齿设计。摆幅是以往产品的一半，可实现快速拧紧作业。



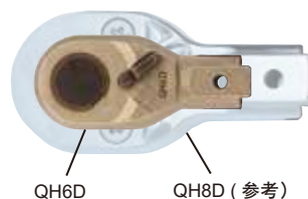
棘轮摆幅大



新产品

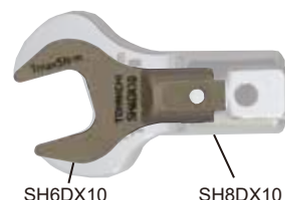
防止干涉

通过本体及交换头的小型化设计，摆幅减小，降低了工具的干涉可能。可在狭小场所进行拧紧作业。



QH6D

QH8D (参考)



SH6DX10

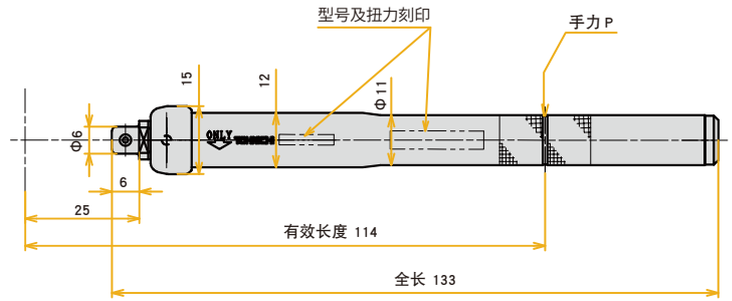
SH8DX10 (参考)

CSP6D 系列



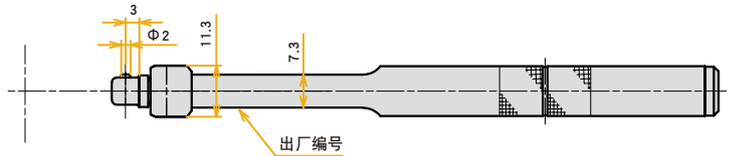
CSP2NX6D

- 头部交换型单功能扭力扳手。
- 请设定扭力后再使用。
- 订购时若标注设定扭力值，附带校准证书。



准确度 ±3%

| 型号 | 扭力调整范围 | | | 手力 P [N] | 重量 [kg] |
|----------|---------|----------|------------|----------|---------|
| | [N·m] | [kgf·cm] | [lbf·in] | | |
| CSP2NX6D | 0.4 ~ 2 | 4.0 ~ 20 | 3.5 ~ 17.7 | 17.5 | 0.06 |
| CSP5NX6D | 1 ~ 5 | 10 ~ 50 | 8.8 ~ 44.2 | 44 | |



■ 选购件

扭力调整工具

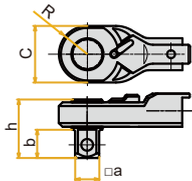
- 调整扭力的专用工具。
- * 若无扭力扳手检测仪将无法进行调整。

| 件号 |
|-----|
| 931 |



CSP6D 系列专用交换头

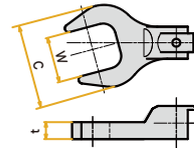
■ QH6D 棘轮头



| 适用插入部尺寸 | 型号 | R (mm) | C (mm) | h (mm) | 驱动方头 □ a (mm) | b (mm) |
|---------|------|--------|--------|--------|---------------|--------|
| | QH6D | 7.5 | 15 | 15.5 | 6.35 | 7.5 |

- QH6D 采用 48 齿、7.5° 摆幅设计，增强作业性能。（QH8D 为 24 齿，15° 摆幅）
- 适用于以往存在干涉无法拧紧的场所。

■ SH6D 开口头



| 适用插入部尺寸 | 型号 (本体×口宽) (mm) | 外宽 C (mm) | 厚度 t (mm) | 容许扭力 (N·m) |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|------------|
| | SH6D × 5.5 | 13 | 3 | 1.5 |
| | SH6D × 6 | 15 | | 2.5 |
| | SH6D × 7 | 17 | | 3.5 |
| | SH6D × 8 | 18 | 4.5 | 5 |
| | SH6D × 10 | 20 | | |
| | SH6D × 11 | 21 | | |
| | SH6D × 12 | 22 | | |
| | SH6D × 13 | 23 | 5 | |
| | SH6D × 14 | 24 | | |
| | SH6D × 16 | 26 | | |
| | SH6D × 17 | 27 | | |
| SH6D × 19 | 29 | | | |

相关新产品

同时销售



■ 小扭力数字式扭力扳手检测仪

- 可测量所有 10N.m 以下小扭力扳手。
- 为便于灵敏的小扭矩测量，驱动头侧开发了可旋转的专用加载机构

准确度 ±1%+1 刻度

| 型号 | 扭力调整范围 [N·m] | | 插入方头 [mm] | 重量 [kg] |
|------------|--------------|-------|-----------|---------|
| | 最小 ~ 最大 | 1 刻度 | | |
| NOTE10N4-G | 0.2 ~ 10 | 0.001 | 6.35 | 7 |

* 多种扭矩单位型号：公制单位：2~100kgf·cm，1 位 0.01 kgf·cm，美制单位 2~88lbf·in，1 位 0.01 lbf·in 可选



- 设计和规格如有变更，请恕不另行通知。
- 版权注册。未经允许，禁止转载。
- 最终解释权属 ©Tohnichi Mfg. Co., Ltd.

■TOHNICHI MFG.CO.,LTD.

E-mail: overseas@tohnichi.co.jp

Website: <http://www.global-tohnichi.com>

■N.V. TOHNICHI EUROPE S.A.

■TOHNICHI AMERICA CORP.

■TOHNICHI SHANGHAI MFG. CO., LTD.

东仁扭矩仪器（上海）有限公司

■Tohnichi Asia Technical Support Office (TATSO)