

TLB型高精度测试扭矩扳手,扭力扳手 20-100 N.m

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | TLB型高精度测试扭矩扳手,扭力扳手 20-100 N.m |
| 公司名称 | 浙江蓝箭仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:绍兴 型号:20-100 |
| 公司地址 | 温州市汤家桥南路108号 |
| 联系电话 | 15906487877 13396779400 |

产品详情

| 一、用途和适用范围 | | | | | |
|--|------------|--------------|---------|--------|--------------|
| tlb型扭矩扳手是一种用于螺纹紧固件扭矩测量的仪表指示器，可在量程范围内任意进行检测。适用于精确度要高的紧固件扭矩测试。 1、使用前，必须首先调整零位！（1）、右旋使用时，逆时针旋转表盘上方的旋扭，使红色从动指针与黑色主动针靠紧；旋转表壳，使从动指针向表盘扭矩刻线的零位。（2）、左旋使用时，顺时针旋转表盘上方的旋扭，使红色从动指针与黑色主动针靠紧；旋转表壳，使从动指针指向表盘扭矩刻线的零位。 2、使用时，应缓慢平稳地施加拧紧力，直至从动指针向所需的扭矩值。 3、停止施力后，主动指针自动回零位，从动指针仍停留在指示的刻度值上，并可准确读出扭矩数值。旋转表盘上方的旋扭，使从动指针也回零位，即可进行下一次使用。 | | | | | |
| 二、技术参数 | | | | | |
| 扭矩范围 (n.m) | 传动方榫尺寸 (m) | 外形尺寸 (长×宽×高) | 重量 (kg) | 精度 () | 标尺刻线分度 (n.m) |
| 0-1 | 6.3×6.3 | 310×72×57 | 0.8 | ±3% | 0.01 |
| 0-3 | 6.3×6.3 | 310×72×57 | 0.8 | ±3% | 0.03 |
| 0-6 | 6.3×6.3 | 310×72×57 | 0.8 | ±3% | 0.06 |
| 2-10 | 6.3×6.3 | 310×72×57 | 0.8 | ±3% | 0.1 |
| 4-20 | 6.3×6.3 | 310×72×57 | 0.8 | ±3% | 0.2 |
| 6-30 | 12.5×12.5 | 310×72×70 | 0.8 | ±3% | 0.3 |
| 10-50 | 12.5×12.5 | 310×72×70 | 0.8 | ±3% | 0.5 |
| 20-100 | 12.5×12.5 | 310×72×70 | 0.8 | ±3% | 1 |
| 40-200 | 12.5×12.5 | 600×72×75 | 1.5 | ±3% | 2 |
| 60-300 | 20.0×20.0 | 800×72×82 | 2.0 | ±3% | 3 |
| 100-500 | 20.0×20.0 | 800×72×82 | 2.5 | ±3% | 5 |
| 200-1000 | 20.0×20.0 | 840×72×115 | 3.0 | ±3% | 10 |
| 400-2000 | 25.0×25.0 | 905×80×115 | 3.5 | ±3% | 20 |
| 1600-4000 | 25.0×25.0 | 905×80×115 | 5.0 | ±3% | 40 |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|------|------|-----|
| 3200-8000 | 38.0 × 38.0 | 905 × 160 × 160 | 42.0 | ± 3% | 80 |
| 4000-10000 | 48.0 × 48.0 | 905 × 200 × 200 | 45.0 | ± 3% | 100 |

三、注意事项

1、请勿随意拆装，敲击，以免影响产品精度。2、表盘外圈等为塑料件，避免与高温接触以免损坏。3、不得超扭矩范围使用。4、本产品可双向使用，但不允许用来松动紧固件，防止由于过载而影响示值精度。

本产品的加工定制是是，品牌是绍兴，型号是20-100，测量范围是20-100，调整范围是20-100（mN.m），尺寸是310 × 72 × 70（mm），重量是1（kg）