

M4 螺栓扭力扳手在如今已涉及到各大领域，相信大家对 **M4 螺栓扭力扳手**已经不陌生了，那 **M4 螺栓扭力扳手**为一种高精度紧固工具，用户在使用 **M4 螺栓扭力扳手**时需要细心呵护，并给它定期做保养，那么有很多用户就问为什么要对 **M4 螺栓扭力扳手**进行定期保养呢。

其实原因很简单，最主要的是需要延长 **M4 螺栓扭力扳手**的使用寿命为用户的节约一定的费用。**M4 螺栓扭力扳手**的保养维护包括 **M4 螺栓扭力扳手**使用前、**M4 螺栓扭力扳手**使用中、**M4 螺栓扭力扳手**使用后等，一般来说 **M4 螺栓扭力扳手**一般 1 年左右需要校准一次，校准周期根据使用情况而定。校准 **M4 螺栓扭力扳手**可以起到精度的精准性，保证我们工作时为不会产生大量或是严重的不良。

除了校准 **M4 螺栓扭力扳手**外，还有我们在使用 **M4 螺栓扭力扳手**时应注意以下几点：

- 1.根据紧固件的扭矩值要求选用合适的型号，不得超范围使用。
- 2.**M4 螺栓扭力扳手**是一种精密的扭矩计量器具必须精心使用，严禁敲击、震动、磕碰、扔掷和当榔头使用。
- 3.**M4 螺栓扭力扳手**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。
- 4.为保证扭矩值的准确性，扳手应定期进行检查和校正，每操作 5000 次或 1 年应对扳手进行一次校准。
- 5.当发现 **M4 螺栓扭力扳手**有失灵或数值不准确时，应由专门计量人员进行调正和维修，非检定人员不得随意拆卸。
- 6.**M4 螺栓扭力扳手**要避免与酸碱、油性、腐蚀性物质的接触，使用后必要时可以适当使用防锈油（适用于高强度铝合金型与普通型）并用干燥的布拭擦干净；
- 7.为确保所得力矩的准确，应避免高频率的使用，**M4 螺栓扭力扳手**的使用过程中要有一定的时间间隔（即使用一次后到第二次的使用时要有一定的时间的间隔，我们推荐是恢复空载后 5-8 秒）；
- 8.为了确保 **M4 螺栓扭力扳手**的精准度，和防止误差的增大，使用后的 **M4 螺栓扭力扳手**一定要使数值归零（即 **M4 螺栓扭力扳手**的最小值）。

以上讲解了 **M4 螺栓扭力扳手**使用必不可少的维护。少了这些维护，就算您买的 **M4 螺栓扭力扳手**质量再好，也会出现问题并且导致 **M4 螺栓扭力扳手**寿命缩短，所以我们的 **M4 螺栓扭力扳手**用户一定要知道 **M4 螺栓扭力扳手**需要定期维护的，并且按照这样去做，对您来说百利而无一害哦。