

数显扭矩扳手正确使用和维护保养

要想数显[扭矩扳手](#)延长使用寿命，要想扭矩扳手使用精确，正确的使用数显扭矩扳手是不够的，还要很好的去维护保养数显扭矩扳手，如何正确维护保养扭矩扳手，是数显扭矩扳手用户关心的话题，上海恒刚小编为此整理一篇有关数显正确使用和维护保养，一起跟随小编来看看吧！想了解 数显扭矩扳手正确使用和维护保养的用户可以点击[资料下载](#)。

数显扭矩扳手正确使用和维护保养

1.关于扭矩扳手保洁

经常保持清洁，防止水、灰尘、腐蚀性气体等侵入机内，以免影响正常工作。

2.关于清洗机壳

机壳表面沾有污垢或灰尘时，请用拧干的湿布擦拭既可，勿用液体或喷雾清洁剂，以免腐蚀机壳表面和流入机内腐蚀机械器件。

关于防震

请将本机放置于稳定的地方，防止碰撞、划伤或跌落而导致损坏。

3.关于测试环境

请在规定的环境温度（10℃~40℃）及相对湿度 80%以下中使用，周围应无影响测试结果的振动或其它干扰源。否则可能造成测试结果达不到要求的精度等级或扭矩扳手故障。

4. 关于储存

包装成箱的扭矩扳手，应放在通风、干燥、无腐蚀气体的地方储存，堆放高度不要超过十层，仓库温度（-20~+50）℃，相对湿度不大于 90%。

5. 关于运输

包装成箱的扭矩扳手，在避免雨、雪、猛力撞击等直接影响下，可用任何交通工具运输。

6. 关于意外故障

- 1、当发生下列情况时，请将维修工作委托给被指定的维修中心：
- 2、有液体侵入本机；
- 3、扭矩扳手遭受雨淋或水浇时；
- 4、按照说明书操作而不能正常工作或测试精度不准时；
- 5、扭矩扳手被摔落或机身损坏时；
- 6、扭矩扳手在性能上发生明显的变化时。

我国未来的扭矩扳手行业要会朝着技术突破前进，将来发展必定向着智能化、数字化和多元化发展转化的，只有突破了技术发展，才能受到客户的广泛使用和国家的认可。

本文由扭矩扳手：<http://www.niujubanshou.com/>友情提供

猜你还喜欢：[扭力扳手测试仪](#) [扭矩扳手](#) [扭力扳手价格](#) [拉力计](#) [扭力扳手价格](#) [扭力检测仪](#) [电批扭力测试仪](#) [力矩扳手](#)