

铰链转轴扭力寿命试验机 江苏易腾检测仪器公司

产品名称	铰链转轴扭力寿命试验机 江苏易腾检测仪器公司
公司名称	江苏易腾检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇走马塘路48号-1
联系电话	18014003050 18014003050

产品详情

江苏易腾检测仪器有限公司是一家可靠性试验设备的制造商，我们专注于可靠性试验已有16余年，在此期间，我们竭尽所能，努力为客户提供完善的实验室规划方案，匹配合适的试验设备。

扭矩测试仪可用于检测各种扭矩，是目前非常常见的智能检测仪器，许多制造商对仪器有很大的需求，所以有必要购买仪器，但购买不合适的仪器，但影响实际应用，下面小编给出一些购买技巧。

- 1、首先考虑材料:由于仪器种类繁多，加工材料厚度不同，仪器的实际使用范围也不同。所以在购买之前，可以咨询仪器厂家，根据情况选择合适的仪器。
- 2、需要注意仪器的配置:目前市场上可以看到的仪器配置相当丰富，甚至很多厂家都接受客户的特殊定制。因此，在购买仪器时，应了解仪器的具体配置和参数。一般来说，转速越高，仪器性能越好，检测精度越高，功能越齐全。当然，没有必要盲目追求高配置。如果实际需求对配置要求不高，可以购买普通配置。
- 3、制造商的实力非常重要：在决定购买之前，我们需要选择一个信誉良好的制造商。通常，好的制造商在仪器设计、研发和生产过程方面都很好，生产的仪器质量可靠，售前售后服务完善。购买好制造商时，需要与制造商确定采购合同。

医学上用的接骨螺钉、接骨板、合金钢钉等都要做相关的力学试验，铰链转轴扭力寿命试验机生产厂家，防止螺丝打滑、接骨板断裂等问题，避免发生医学事故，增加患者的二次痛苦。因此，铰链转轴扭力寿命试验机厂商，关于医学工具方面的力学试验，铰链转轴扭力寿命试验机价格，是十分重视的，也是必要的。产品出厂前必须满足标准：YY0341-2009骨接合用无源外科金属植入物通用技术条件，YY0018-2008骨接合植入物 金属接骨螺钉，YY/T0662-2008《外科植入物

不对称螺纹和球形下表面金属的金属接骨螺钉 机械性能要求和试验方法》，YY/T0727.1-2009外科植入物金属髓内钉系统1部分:髓内钉，YY/T0509-2009(ASTM F2502)《生物可吸收内固定板和螺钉的标准要求和测试方法》，ISO 6475《外科植入物.带有不对称螺纹和球形下表面的金属接骨螺钉.机械要求和试验方法》，ISO5835外科植入物.不对称螺纹的六角头球面颈金属骨螺钉，ISO9268外科植入物.具有锥形下表面头部的金属接骨螺钉尺寸，ASTM F543金属医学骨螺钉通用要求和测试方法，

医学工具扭转试验机主要用于各类接骨螺钉等各类工具、成品、半成品、工件等进行力学性能测试，满足接骨螺钉、合金螺钉的测试要求。

江苏易腾检测仪器有限公司是一家可靠性试验设备的制造商，我们专注于可靠性试验已有16余年，在此期间，我们竭尽所能，努力为客户提供完善的实验室规划方案，匹配合适的试验设备。

进入雨季，天气多变，这种较为潮湿的天气对一些机械设备和仪器仪表来说是较为不利的，为避免潮湿影响扭力测试仪的准确性，在日常生活中要做好仪器的保养工作。

- 1、每天检查仪器外表是否有污渍，表体有无水滴，如有污渍和水滴需及时擦拭，并做好仪器防摔.防振动工作。
- 2、经常检查仪表的每个按键和开关，确保按键灵活，操作方便。
- 3、日常生活中需要对仪器进行检查，以确定其测试结果是否准确和可靠，如发现不准确，需校验处理。
- 4、放置一段时间后，仪器取出表面会有一层灰，需在使用前将表面的灰擦去。
- 5、检查仪器各螺栓是否松动，如有松动应及时紧固。
- 6、现场测量点.测量仪器应标明测量点及仪器的位号名称.线号、线号及盘接线的线号要正确、清楚。
- 7、使用时，应结合现场使用情况，铰链转轴扭力寿命试验机，检查仪器是否需要校验，用完后及时关闭开关，拔下插头，特别是要注意插头是否锈蚀、锈蚀和锈蚀的接头。
- 8、仪表部件发生故障，应提前购买更换后再进行维修。

铰链转轴扭力寿命试验机-江苏易腾检测仪器公司由江苏易腾检测仪器有限公司提供。江苏易腾检测仪器有限公司在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，易腾检测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭先生。