

电动扳手校准检测 电动磨机年检校准检测

产品名称	电动扳手校准检测 电动磨机年检校准检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

扭矩扳手的校准方法

扭矩扳手的校准方法，力矩扳手又叫扭矩扳手、扭力扳手、扭矩可调扳手，是扳手的一种。按动力源可分为：电动力矩扳手、气动力矩扳手、液压力矩扳手及手动力矩扳手；手动力矩扳手可分为：预置式、定值式、表盘式、数显式、打滑式、折弯式、以及公斤扳手。那么，如何校准扭矩扳手呢？珠海天创仪器公司为大家详细说明：

- 1、在运用扭矩扳手校准仪之前，先查看仪器电量是不是足够，若电量缺乏,请先充电（充电时也可运用）。

2、将被检物的四方测头放入该检测仪的承力四方孔内，一起运用得被检物另一端的手柄在高度调理块上方（若长度不行时，可自在调理整套加载装置）。

3、翻开电源开关，显现的扭矩值为零，假如不为零，则按清零键，将扭矩值清零。

4、测验前，磅需设置好上下限值、小存储值、小峰值坚持值、主动峰值时刻、主动关机时刻、重力加速度等。

、上限值设定：用户设定上限值，依据需求自在设定，到达上限值即主动声光提示，上限值不高于满量程

、下限值设定：用户设定下限值，依据需求自在设定，到达下限值即主动灯火提示，下限值不得高于设定的上限值

、小存储值设定：用户依据存储需求设定小存储值，小于该值的数据将不被贮存。

、小峰值坚持值设定：用户依据峰值，主动峰值丈量需求自在设定，小于该值的数据不被峰值保留。

、主动峰值时刻设定：用户依据主动峰值丈量状态下峰值需求坚持的时刻从1秒~99秒自在设定。

、主动关机时刻设定：无操作状态下，主动关机时刻从0分钟~9分钟可自在设定（当设置为0分钟则表明为免除主动关机）。

、重力加速度设定：用户可依据本地区的方位设定重力加速度值，本机默许9.794。

、康复初始设置：用户操作不当或屡次更改数据呈现紊乱,能够通过此项设置来把1~7的数据康复到出厂状态。