

东莞公斤扭矩扳手校准 各种扭矩扳手测试

产品名称	东莞公斤扭矩扳手校准 各种扭矩扳手测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

东莞公斤扭矩扳手校准 各种扭矩扳手测试

电学类:万用表、电感电容测试仪、绝缘导通测试仪、综合测试仪、功率校准器、插头线综合测试仪、插头线压降测试仪 等仪器无线电学类:蓝牙综合测试仪、手机综合测试仪、网络分析仪、示波器、频谱分析仪、晶体管图示仪、音频阻抗仪、音频分析仪 等仪器理化类:紫外分光光度计、原子吸收分光光度计、原子吸收光谱仪、液相色谱仪、气相色谱仪、ICP（高频等离子体发射光谱仪）等仪器光学类:照度计、计码器、高度规、针规、环规、塞尺、划格刀 等仪器热工类:恒温恒湿箱、温湿度计、温湿度记录仪、盐雾试验机、烤箱、高低温试验箱、冷热冲击试验机、玻璃温度计 等仪器力学类:拉力试验机、推拉力计、扭力批、测力仪、砝码、压力表、电子称、地磅、硬度计、电子天平、冲击试验机 等仪器

扳手是生活中常用的安装与拆卸工具，用来拧转螺丝或螺母。普通扳手拧螺丝容易过松或过紧，导致各种事故：调整刹车卡钳螺丝时，螺丝过紧会导致螺纹受损，拆卸困难；紧固火花塞时，过紧会导致发动机缸盖的孔变大，从而漏气；汽车在行驶过程中，轮胎上的螺丝是均匀受力的，但如果螺丝松紧程度不一致，行驶途中很容易造成螺丝变形、断裂。此时，普通扳手已不能满足实际需要，为了保证螺纹紧固且不因力矩过大破坏螺纹，我们需要用到扭力扳手来操作。

1、选用合适量程的扭力扳手在使用扭力扳手前，首先要根据紧固件的规格或者工艺要求，选择扭力扳手的扭矩范围。扭力扳手的扭矩佳设定范围为该扭矩扳手大扭矩值的20%—70%，尽量不要超过90%。2、根据工件所需扭矩值要求，确定预设扭矩值预设扭矩值时，将扳手手柄上的扭矩调节带下拉，同时转动手柄，调节标尺主刻度线和微分刻度线数值至所需扭矩值。调节好后，固定扭矩调节带，手柄自动锁定。3、扭力扳手加力方法在施力过程中，按照国家标准仪器操作规范，其垂直度偏差左右不应超过10度。水平方向上下偏差不应超过3度，操作人员在使用过程中应保证其上下左右施力范围均不超过15度，这样使用值更。扳动扳手接近预设扭矩时，更要平稳加力，不可施加冲击力，以免超出预设的扭矩值。