

扳手校准仪500N扭矩扳手检定仪

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 扳手校准仪500N扭矩扳手检定仪 |
| 公司名称 | 上海楚承电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:英伯特 型号:SHANJ 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉柘公路825号2幢158室 |
| 联系电话 | 021-61843994 13122336250 |

产品详情

500N扭矩扳手检定仪——产品介绍

介绍：扭矩扳手检定仪是为测试和检测各种动态扭矩而设计制造的种智能化计量仪器。我司扭矩扳手检定仪主要用于检测各种电机、减速机输出的扭矩、转速、功率的高精度测试设备。扭矩扳手检定仪广泛应用于各种电机、机械制造、科研机构等行业。

500N扭矩扳手检定仪

扭矩扳手检定仪特点：

- 1.信号输出波形方波幅度可选5V/12V。
- 2.开机5分钟即可进入工作状态，勿需预热过程。
- 3.检测精度高、稳定性好、抗干扰性强。
- 4.不需反复调零即可连续测量正反扭矩。
- 5.体积小、重量轻、易于安装。

6.传感器可脱离二次仪表独立使用，只要按插座针号提供±15V（200mA）的电源，即可输出阻抗与扭矩成正比的等方波或脉冲波频率信号。

我司注重产品质量的每一个细节，用心打造英伯特品牌，树立楚承良好形象。培育了一批爱岗敬业、勤奋踏实的市场营销服务人员，对用户的服务需求能在第一时间作出反应，为用户提供优质产品及高质量的服务。英伯特 欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

扭矩扳手检定义功能：

可检测动力机械输出的转矩、转速、功率。如电机、内燃机、液（气）压马达、曳引机、石油钻机等。

可检测传动机械输入、输出的转矩、转速、功率、效率。如减变速器、电动阀门、离合器等。

可检测钢性传动件的可承受转矩。如石油钻机钻杆、煤矿山体固定锚杆等。

可检测制动机械的制动转矩。如制动器、失电保护器、汽车涡流减速器、吊车减速器、刹车等。

可检测旋转工作机械需要的转矩、功率。如发电机、水泵、风扇、搅拌机等。

可检测运动付摩擦转矩。如汽车传动球头与球头座、船舶尾轴与尾轴套、滚珠丝杠与螺母等

选购扭矩扳手技巧与常识：

如果您是要装配及安装用的扭矩扳手就可以用我司的预置式扭矩扳手和电动定扭矩扳手

如果您是要螺栓紧固检测及控制就可以用我司的数显扭矩扳手及表盘扭矩扳手

如果您是要检定各种扭矩扳手及扭力起子就可以用我司的扭矩扳手检定义产品

如果您是需要拆装扭力的螺栓就可以用我司的扭矩扳手倍增器产品

扭矩扳手检定义型号规格：

| 产品型号 | 测量范围 | 分度值 | 外形尺寸 | 被检长度 (Model) | (N) | (m) |
|-----------|--------|-------|--------------|--------------|--------------|----------|
| SHANJ-50 | 5-50 | 0.001 | 915*420*290 | 150-780 | | |
| SHANJ-100 | 10-100 | 0.001 | 915*420*290 | 150-780 | SHANJ-200 | 20-100 |
| | | | | | 0.001 | |
| | | | | | 915*420*290 | 150-780 |
| SHANJ-300 | 30-300 | 0.001 | 915*420*290 | 150-780 | SHANJ-500 | 50-500 |
| | | | | | 0.01 | |
| | | | | | 1145*420*370 | 150-1010 |
| SHANJ-1K | 100-1K | 0.1 | | | | |
| | | | | | 2450*650*460 | 350-2300 |
| SHANJ-2K | 200-2K | 0.1 | 2450*650*460 | 350-2300 | SHANJ-3K | 300-3K |
| | | | | | 0.1 | |
| | | | | | 2450*650*460 | 350-2300 |
| SHANJ-5K | 500-5K | 0. | | | | |

楚承售后承诺：

- 1.在完全按照产品说明书规定的正常工作条件和方法下使用本品的情况下，产品自购买之日（以正式购货为准）起一年内出现故障，本公司向您提供免费保修服务，终身维护；供方负责出货前安装调试。
- 2.试完毕,客户提到所购的产品后可直接使用,无需调试；如在使用产品当中出现技术问题，我公司负责技术配合
- 2.在保修期外是指产品超过保修期限而出现问题，我公司提供维修和维护，并保证费用最低，如若更换配件，产品配件均按照成本价供应。
- 3.在保质期内和保质期外如遇到所供设备发生重大的事故,我公司接到客户方的通知后,将在5小时内作出答复,如若需要业务员到场公司将在48小时内派遣当地业务员到现场,负责处理故障。（节假日除外）。