

hbm扭矩传感器型号 hbm扭矩传感器 洋嘉电子测量仪器

产品名称	hbm扭矩传感器型号 hbm扭矩传感器 洋嘉电子测量仪器
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

产品详情

安装要点

- 1、安装传感器的底座安装面应平整、清洁，无任何油膜，胶膜等存在。安装底座本身应有足够的强度和刚性，一般要求高于传感器本身的强度和刚度。
- 2、称重传感器要轻拿轻放，尤其是由合金铝制作弹性体的小容量传感器，任何冲击、跌落，对其计量性能均可能造成极大损害。对于大容量的称重传感器，hbm扭矩传感器t40b，一般来说，它具有较大的自重，hbm扭矩传感器的测量精度，故而要求在搬运、安装时，尽可能使用适当的起吊设备（如手拉葫芦、电动葫芦等）。

扭矩测试比较成熟的检测手段为应变电测技术，hbm扭矩传感器型号，它具有精度高、频响快、可靠性好、寿命长等优点。将专用的测扭应变片用应变胶粘贴在被测弹性轴上，并组成应变桥，若向应变桥提供工作电源即可测试该弹性轴受扭的电信号。这就是基本的扭矩传感器模式。但是在旋转动力传递系统中，棘手的问题是旋转体上的应变桥的桥压输入及检测到的应变信号输出如何可靠地在旋转部分与静止部分之间传递，通常的做法是用导电滑环来完成。由于导电滑环属于磨擦接触，因此不可避免地存在着磨损并发热，因而限制了旋转轴的转速及导电滑环的使用寿命。并且由于接触不可靠引起信号波动，从而造成测量误差大甚至测量不成功。为了克服导电滑环的缺陷，另一个办法就是采用无线电遥测的方法：将扭矩应变信号在旋转轴上放大并进行V/F转换成频率信号，hbm扭矩传感器，通过载波调制用无线电发射的方法从旋转轴上发射至轴外，再用无线电接收的方法，就可以得到旋转轴受扭的信号。旋转轴上的能源供应是固定在旋转轴上的电池。该方法即为遥测扭矩仪。

销售及售后

- 1、代为消费者安装、调试产品；服务的内容多样化

- 2、根据消费者要求，进行有关使用等方面的技术指导；
- 3、保证维修零配件的供应；
- 4、负责维修服务，并提供定期维护、定期保养；
- 5、为消费者提供定期电话回访或上门回访
- 6、对产品实行“三包”，即包修、包换、包退（现在许多人认为产品售后服务就是为“三包”，这是一种狭义的理解）；
- 7、处理消费者来信来访以及电话投诉意见，解答消费者的咨询。同时用各种方式征集消费者对产品质量的意见，并根据情况及时改进

hbm扭矩传感器型号-hbm扭矩传感器-洋嘉电子测量仪器由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司（www.yokatek.com）为客户提供“电子测量仪器产品,自动化测试系统,环境模拟试验检测设备”等业务，公司拥有“洋嘉”等品牌，专注于电子测量仪器等行业。欢迎来电垂询，联系人：汤经理。