

八方量仪传动轴试验铁地板的用途

产品名称	八方量仪传动轴试验铁地板的用途
公司名称	泊头市八方量仪有限公司
价格	.00/个
规格参数	八方量仪:1500*3000 2000:2000*4000 河北省泊头市:2000*3000
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇文明路（注册地址）
联系电话	13111743155

产品详情

传动轴试验铁地板要用于检测各种汽车传动轴、半轴的扭转疲劳试验与静态特性试验，球笼式等速万向节等汽车零部件的扭转力学性能试验基础底座。

传动轴试验铁底板、发动机曲轴试验铁底板、等速驱动轴试验铁底板、汽车传动轴试验铁底板、传动轴扭转试验铁底板、试验基座主要用于检测各种汽车传动轴、半轴的扭转疲劳试验与静态特性试验，球笼式等速万向节等汽车零部件的扭转力学性能试验基础底座。

传动轴试验铁底板作为试验的基础平台主要测试项目：

最大静态试验扭矩：± 16000Nm,示值精度 ± 1% (2-100%FS)。

最大动态试验扭矩：± 12000Nm;

最大摆动角度：± 45 ° ；

试验频率：0.01-10Hz ；

主要试验波形：正弦波、三角波、方波、斜波等 ；

传动轴扭转疲劳试验台构成:

传动轴扭转疲劳试验台主要由主机台架系统、传动轴试验铁底板，液压加载系统、伺服控制系统、强电控制系统、计算机数据处理系统、专用夹具等部分组成。

传动轴试验铁底板、铁地板、试验基座选用高强度铸铁HT200-300材质，工作面硬度为HB170-240，试验铸铁底板工作面采用人工刮研工艺，规格为500*500-4000*8000mm,特殊规格可按客户要求定做加工。