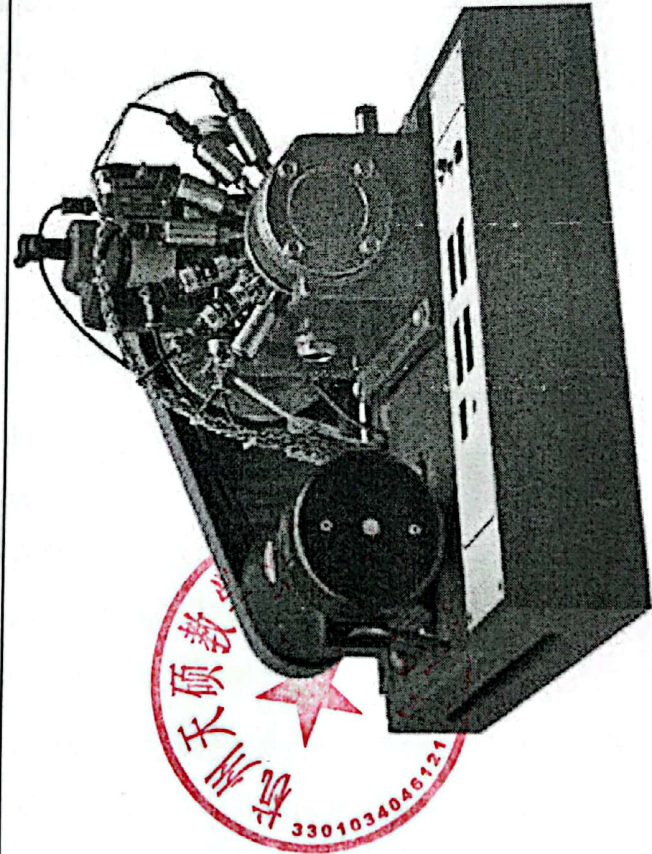
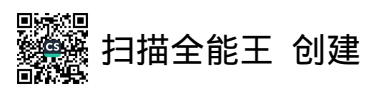


十三、分项报价表

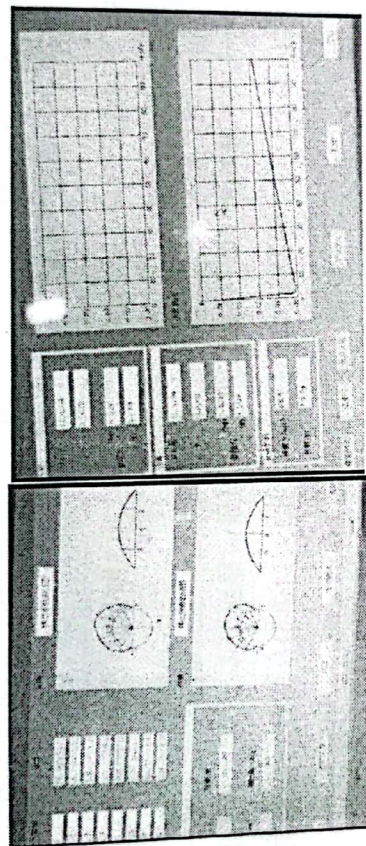
项目编号/包号：正衡采竞磋[2022]079号 项目名称：常州大学智能液体动压滑动轴承实验台项目

报价单位：人民币元

序号	名称	品牌 商标	规格 型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1	智能液体动压滑动轴承实验台	天硕 教仪	TSMEH Z-2A 型	 <p>1、正确检测液体动压轴承压力油膜的周向分布曲线（数据检测过程视频详见提供的U盘）； 2、正确检测液体动压滑动轴承的随载荷改变的摩擦特性曲线（数据检测过程视频详见提供的U盘）； 3、正确检测液体动压滑动轴承随转速改变的摩擦特性曲线，随转速增大方向测试，能检测于</p>	12	台	27500.00	330000.00



摩擦点的摩擦力矩大小（数据检测过程视频详见提供的U盘）；
 4、在计算机上对所测数据进行分析并绘制压力油膜的周向分布曲线与摩擦特性曲线（详见提供的U盘视频）；



- 5、油膜压力测试值精确到0.001MPa（详见提供的U盘视频）；
- 6、摩擦力矩测试值精确到0.001N.m（详见提供的U盘视频）；
- 7、全部油膜压力采样检测时间大概5分钟（详见提供的U盘视频）；
- 8、全部摩擦力采样检测时间大概5分钟（详见提供的U盘视频）；
- 9、油膜压力传感器量程：0~1MPa，精度0.3%，数量7个（详见P66页公司宣传彩页）；
- 10、轴向油压表：精度2.5级，量程0~1MPa，精度0.3%，数量1个（详见P66页公司宣传彩页）；
- 11、摩擦力传感器量程：0~60N，精度0.05%，数量1个（详见P66页公司宣传彩页）；
- 12、轴瓦尺寸：直径d=70mm，有效长度B=125mm（详见P66页公司宣传彩页）；
- 13、加载范围：W=0~2000N（详见P66页公司宣传彩页）；
- 14、主轴调速范围：0~500rpm（详见P66页公司宣传彩页）；
- 15、加载传感器量程：0~2000N，精度0.05%，数量1个（详见P66页公司宣传彩页）；



- 16、霍尔磁电式传感器：数量 1 个（详见 P66 公司宣传彩页）；
- 17、电机额定功率：P=355w（详见 P66 公司宣传彩页）；
- 18、电源：220V 交流/50HZ（详见 P66 公司宣传彩页）；
- 19、外形尺寸：长*宽*高 700*500*500（mm）（详见 P66 公司宣传彩页）；
- 20、实验台材质为铁质铸件（详见 P66 公司宣传彩页）；
- 21、重量：71KG（详见 P66 公司宣传彩页）；
- 22、设备安全（详见 P66 公司宣传彩页）：
 (1) 皮带与带轮全部封挡，正面与后面都封挡，不留有手能碰到带与轮的部分；
 (2) 强电连接导线固定到位，安置在安全的部位，不松散；
 (3) 各传感器牢固安装到位，引出导线固定到位；
 (4) 各个操作按钮强度高，不松动；
- 23、设备安装（详见 P66 公司宣传彩页）：
 (1) 我司保证所有零部件正确安装到位，牢固联接不松动松散；
 (2) 我司保证周向油膜压力传感器牢固固定在轴瓦上，不松动，设备工作时各传感器与轴瓦联接处没有液压力油渗出，7 个传感器严格控制角度间隔安装，传感器上各个螺母牢固安装不可松动；
 (3) 我司保证轴向油膜压力表牢固固定在轴瓦上，不得松动，设备工作时压力表引压管与轴瓦联接处没有液压力油渗出；
 (4) 摩擦力传感器牢固安装，不松动；
 (5) 我司保证设备调速均匀，正常工作区域转速平稳无抖动，设备平稳不抖动；
- 24、外形尺寸：我司保证长、宽、高误差 3mm，地脚平稳性：误差 1mm（详见 P66 公司宣传彩页）；



		<p>25、设备表面（详见 P66 公司宣传彩页）：</p> <p>(1) 涂层：我司保证涂层均匀，涂层厚度=75 μm，设备主体铁质表面平整，无色差、无明显凹凸、无毛刺、无斑点、无划痕、无碰伤等缺陷；</p> <p>(2) 表面：我司保证面板表面无划痕、麻点及压痕，实验台的台面均匀平整，边缘切割整齐，四边平直，无明显凹凸现象。</p>					
合计							330000.0 0

- 注：1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。
4. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的可透项另页描述。



供应商名称（加盖公章）：杭州天硕教学设备有限公司

日期：2022年11月21日

