

材料扭转试验机扭力试验机

产品名称	材料扭转试验机扭力试验机
公司名称	东莞市毫克检测仪器有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:南添仪器 型号:SA6060
公司地址	苏州市吴中区石湖东路80号
联系电话	051267083079 15995758658

产品详情

毫克仪器专业力学实验机生产商，1220s连接器插拔力试验机，s205按键开关荷重曲线仪为毫克仪器有限公司专利产品（可登陆国家知识产权局网站专利检索中查询）。另外生产的sa5000立式扭力试验机，sa3000系列弹簧拉压试验机，sa6000卧式扭力试验机技术走在国内前沿。承接各类非标力学实验机。客户有知名连接器生产商，汽车生产商以及上游厂家，手机生产商（世界顶级手机生产商），电脑生产商，，电脑下游厂商，以及质监所，研究所等。成功出口到韩国，日本，美国，巴西，印度

扭转系列试验机适用于金属材料、非金属材料、复合材料以及构件的扭转性能测试试验。可根据国家标准《gb/t10128-1998 金属室温扭转试验方法》进行试验和提供数据。主要适用于计量质检；冶金钢铁；机械制造；民用航空；高等院校；科研实验所；商检仲裁、技术监督部门；建材陶瓷；石油化工；其它行业的力学实验室。

性能特点：

该机由电机加载、高精度扭矩传感器检测扭矩、光电编码器检测转角、液晶显示器显示检测结果。该扭转试验机具有结构简单、操作方便、价格低廉等特点。用来测定材料扭矩、最大扭矩、转角等的扭转指标。法恩控制器其强大的控制、数据处理能力、高可靠性，是采用其它处理器的试验机所无法比拟的。

主要性能指标：

产品型号		sa-w50	sa-w100	200	
技	最大扭矩（nm）	50	1级		

术 参 数	试验机准确等级				
	扭矩测量范围 (nm)	1-50	2-100		
	扭矩示值相对误差	± 1%			
	扭矩分辨率 (nm)	0.01	0.1	0.1	
	扭转角的最小读数值(°)	0.01			
	扭转角最大读数值(°)	9999.9			
	转角测量误差	± 1%			
主 机 参 数	有效试验空间 (mm)	0-260或协商			
	主机尺寸 (mm)	950 × 330 × 400			
	电源	220v ± 10%，单相，50hz			
	主机重量 (kg)	100			

购买毫克仪器的试验机，全球客户送货上门，售后人员免费当面培训，直到学会为止。试验机校准不设任何密码，可以自主校验，保质期过后可以自主找其他供货商维修。试验机硬件驱动，系统备份，解决客户的后顾之忧。插拔力试验机，荷重曲线仪计量精度优于0.5%（国家最高级），整机保修两年，传感器在保修范围内。