

电子扭转试验机 多种型号

产品名称	电子扭转试验机 多种型号
公司名称	金华金试试验机有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品型号:多种型号 产品规格:200N?m-5000N?m
公司地址	浙江省金华市婺城区八一南街新世纪大厦1幢723室
联系电话	86-57983188229 13905797450

产品详情

产品型号	多种型号	产品规格	200N?m-5000N?m
产品用途	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		

设备用途：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/t 10128-2007金属室温扭转试验方法》进行试验和提供数据。

性能特点：

- 1、本机加荷系统采用伺服电机和摆线针轮减速机传动，扭矩和转角测量采用高精度扭矩传感器和进口光电编码器及计算机控制系统组成；
- 2、具有扭转力值和扭转角自动跟踪测量和加荷速率指示及峰值保持等功能；
- 3、试验数据自动处理和显示，并打印出试验日期、编号、材质、扭转、强度等符合国家标准的试验报告；
- 4、加荷调理单元稳定性高、运行平稳可靠、响应快、噪音低，并可根据不同的机型调整参数，使系统运

行在最佳状态；

5、安装在主机上的滑车可以在机座上自由滑动，便于对试件进行装夹；

6、为了安全使用试验机，配置有安全保护装置，包括：扭矩传感器过载保护装置、紧急停止装置等。

技术参数：

型号	cmt-500-n	cmt-1000-n	cmt-2000-n
扭距测量范围(n·m)	10-500	20-1000	50-2000
扭距测量精度(%)	1级(1%)		
扭距角测量范围(°)	0-9999		
扭距角测量相对误差(%)	±1%		
夹头间最大间距(mm)	600		650
加载速度(/min)	0.005-1000°/min，无级调速		
加载速度相对误差(%)	0.5%		
夹持试样尺寸(mm)	ϕ6-ϕ20	ϕ8-ϕ30	
电源(v/hz)	单相220/50±10%	三相380/50±10%	
功率(kw)	0.75	1	2
主机尺寸(mm)	1450×500×520	1500×500×550	1700×500×850
主机重量(kg)	450	490	550