

WNZ-200 微机控制扭转试验机

主要用于金属或非金属材料进行扭转强度测试，也可进行各种零件，构件抗扭强度试验。该机由主机，控制系统和测量单元组成，可进行扭矩控制，扭角控制双闭环控制。

软件系统：[上海聚德永升测控系统有限公司 021-38950188](http://www.jdys.com)

软件采用虚拟仪器测试技术，具有试验控制、数据采集、数据分析、编制报告等功能。

微机控制扭转试验机主要技术指标：

有效扭矩测量范围(Nm)：4-200

扭转测量精度： $\leq \pm 1\%$

扭角显示分辨率：0.025°

主动夹头转速(°/min)：4~500

加载速度(Nm/min)：0.2~200

扭转方向：正、反两个方向

夹头间距(mm)：0~600 可调节

