



微机控制电子万能试验机（单柱型）

产品型号:

WDW（单柱型）

简要描述:

WDW(单柱型)电子万能试验机采用交流伺服电动机和交流伺服调速系统作为动力源;采用传感器进行试验力值测量,采用先进的芯片集成技术,专业设计的数据采集放大和控制系统,试验力、变形的放大、A/D转换过程实现了控制和显示的全数字化调整。本机可对各种金属、非金属及复合材料进行力学性能测试和分析研究,广泛应用于航空航天、石油化工、机械制造、电线、电缆、纺织、纤维、塑料、橡胶、陶瓷、食品、医药包装、铝塑管、塑料门窗、土工布、薄膜、木材、纸张、金属材料及制造业。

产品详情:

WDW(单柱型)[电子万能试验机](#)采用交流伺服电动机和交流伺服调速系统作为动力源;采用传感器进行试验力值测量,采用先进的芯片集成技术,专业设计的数据采集放大和控制系统,试验力、变形的放大、A/D转换过程实现了控制和显示的全数字化调整。本机可对各种金属、非金属及复合材料进行力学性能测试和分析研究,广泛应用于航空航天、石油化工、机械制造、电线、电缆、纺织、纤维、塑料、橡胶、陶瓷、食品、医药包装、铝塑管、塑料门窗、土工布、薄膜、木材、纸张、金属材料及制造业,可根据 GB、JIS、ASTM、DIN、ISO 等标准自动求取最大试验力值、断裂力值、屈服强度、上下屈服强度、抗拉强度、抗压强度、断裂延伸率、拉伸弹性模量、弯曲弹性模量等试验数据。

设备标准参数：

产品类型	电子万能试验系统
所用标准	GB : T228 ISO : 6892 ASTM : E8 其他 :
所属材料	金属,塑料,复合材料,弹簧,服饰/鞋,木材,橡胶/弹性体,沥青/岩土/混凝土,泡沫材料,生物医学,管线管,电子/电气,粘结,紧固件,纸张,纺织品,薄膜,部件,食品,包装
所属行业	冶金行业,质量检测中心,大专院校,工业用品,汽车/铁路/船舶制造,航空制造业,生物医学
测试类型	拉伸,压缩,剪切,剥离
载荷能力	载荷 : 可达 100 N,载荷 : 可达 10 kN

注：想要了解或咨询更多产品信息，请拨打 [400-077-1866](tel:400-077-1866)，， *ENGERE* 将为您提供全面的测试解决方案。