

# 吉林电机测功机 电机测功机多少钱 永旺科技

产品名称	吉林电机测功机 电机测功机多少钱 永旺科技
公司名称	杭州永旺科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区莫干山路1984号
联系电话	13819107236

## 产品详情

ZCKB型磁滞测功机商品特性：（1）电机转子为空心杯形构造，适用低速档中和高速电机（2）测试精度高，敏感度高，负荷转距可靠性和测试可重复性好（3）无电刷滑环构造，电机测功机价格，磁密中无磁粉磨擦，使用期较长。

ZCKB型磁滞测功机可用场所：适用中小型输出功率电机的型式检验，如起动电机恒扭矩负载启动、异步电机、单相电多线程电机（全自动洗衣机电机、抽油烟机电机、散热风扇电机、中央空调电机、制冷压缩机电机）、罩极电机、直流电机、串极电机、步进电机电机、摩托起动电机、小输出功率直流电机、串激电机及气动工具制造行业等.特别是在合适于测试各种各样微特电机的动态性特点曲线图。

电力测功机选用沟通交流直流变频感恩回馈加载，可把被试样传送来的机械动能转换为电磁能并根据直流电母线槽意见反馈给拖拽电力测功机，完成能量闭环控制。意见反馈能量只在电力测功机直流电母线槽动，不返回电网，因此对电网没有影响，吉林电机测功机，不容易危害电网上别的实验仪器的运作。全部实验台具备优良的动静态数据特性，电机测功机多少钱，不用降温设备和冷却循环水，实验时简约便捷，合乎绿色环保规定。电力测功机能够便捷的完成双重加载，另外在转速到0r/min时仍然能够 出示充足的加载工作能力。其加载特性为零转速至额定值转速为恒扭距特性，电机测功机哪家好，额定值转速无上转速为恒输出功率特性，符合实际动力机械的负荷特性。电力测功机能够 便捷的转化成电机拖动方式，从电网消化吸收能量，做为机械效率实验的驱动力和柴油发动机起动驱动力应用，倒拖传动装置。

电涡流测功机应用场所：（1）适用高速旋转、功率大的动力机械的转矩和输出功率精准测量，特别是在适用动力机械的模拟使用寿命试验及温度试验，如串激电机、三相电机、同步电机、变速电机、气动工具及功率大的电机。（2）电涡流测功机做特性试验、型式试验、科学研究试验。

商品特性：（1）对涡旋测功机开展定电流量、定速率、定转矩（2）较高速旋转约为至大功率的2.5%（3）突加负荷与突减负荷适应能力0.5-1s（4）构造简易、运作平稳、质优价廉、应用维护保养便捷；（5）选用冷却水，噪音低、震动小；（6）键入转速比范畴宽，可用以直流变频变速等各种电机及动力机械的

型式试验。

吉林电机测功机-电机测功机多少钱-永旺科技(推荐商家)由杭州永旺科技有限公司提供。杭州永旺科技有限公司( [www.hzyongwang.com](http://www.hzyongwang.com) ) 实力雄厚，信誉可靠，在浙江 杭州 的各种动力设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领永旺科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！