

电涡流测功机 就选永旺科技 电涡流测功机厂家

产品名称	电涡流测功机 就选永旺科技 电涡流测功机厂家
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

电涡流测功机是现阶段最优秀的载入测功机器设备，关键用于精准测量各种各样动力系统的物理性能。主要由转动一部分（感应盘）、晃动一部分（电枢和励磁一部分）、测力一部分和效正一部分构成。励磁绕组接电源后，造成一个闭合磁通量。当感应盘（齿状）转动时，磁密磁密随着产生规律性转变，电涡流测功机厂家，感应出涡流，因为“涡流”和电磁场的耦合作用，在电机转子上造成制动力矩，而在电枢体上则造成与拖拽扭矩同样的转距，并经装在电枢体上的力传感器检验出去，进而做到检测扭矩的目地。在转速比精准测量上，选用非接触式的磁电式转速传感器，将转速比数据信号转化成电子信号输出。适用中、中小型输出功率电机、小车、燃气轮机、气轮机、水轮发电机组、工程机械设备、林果业、矿山开采、石油钻采等机械设备的特性实验，也可做为其他机电设备的吸功设备。

磁粉测功机由磁粉加载器做为仿真模拟加载，电涡流测功机，扭矩传感器（拉液位传感器）做为检验元器件，数据采集仪和加载控制板构成检测控制系统构成。适用低速档、大扭矩的驱动力加载检测中，比如汽车启动机、雨刮器电动机、减速器、油马达、矿山设备等动力机械。

特性：构造简易，非常容易安装，电涡流测功机哪家好，应用维护保养便捷和坚固耐用。规格小，重量较轻，空气阻力扭矩小。采用盘式刹车电机转子、惯性力矩小，动态性响应速度短。采用了后背间接性水冷冷却方法，开展了独特解决，可降低生锈。励磁调节器绕组开展了可靠性设计，便于统一配对控制系统。彻底可保持自动化技术。远距离操纵性能平稳。

电力测功机是现阶段目前市面上最优秀的加载测功机器设备，特别是在在中小型输出功率及其细微输出功率的动力机械加载测功实验中，能够兼具各动力机械的低速档及高速加载测功实验，相对性其他种类测功加载机器设备来讲，在特性、可信性、维护保养难度系数水平等层面常有较为显著的优点；特别是在在低速档机械设备的加载测功层面，则也是其他方式无法比拟的，它基本上能够从0转速比刚开始就可以出示电力测功机的额定值转距；自然，沟通交流电力测功机还有一个较大的优势是电力能源回馈作用，它能够将被测机械设备传出的动能以电磁能的形式感恩回馈给电力网，供别的机器设备应用，电涡流测功机价格，而不是将磁流体发电成能源消耗，从这一点而言，沟通交流测功机在完工后应用合理性是别的测功机无可比拟的，由于节省了电力能源，也就相当于造成了经济收益。

电涡流测功机-就选永旺科技-电涡流测功机厂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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。永旺科技——您可信赖的朋友，公司地址：杭州市余杭区莫干山路1984号，联系人：胡经理。