

# 磁滞测功机多少钱 永旺科技为您服务 四川磁滞测功机

产品名称	磁滞测功机多少钱 永旺科技为您服务 四川磁滞测功机
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

磁粉测功机由磁粉加载器做为仿1真模拟加载，转矩传感器（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、大扭距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，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，磁滞测功机多少钱，开展了独特解决，可降低生锈。励磁调节器绕阻开展了可靠性设计，磁滞测功机哪家好，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。

水力测功机：在初期的台架试验中，水力测功机因其性能平稳、工程造价便宜的特性而被普遍的应用。因为水力测功机的制动系统物质是水，在工作中状下，水具有联网功效，四川磁滞测功机，并对转动的电机转子造成冲击性、摩阻，以做到消化吸收发动机排量的目地。针对没功机输出功率的调整也是根据操纵进水量来完成的。

电力测功机：测功机做为负荷应用时，将机械动能变换为电磁能，磁滞测功机公司，这时的测功机等于发电机组;当测功机处在电动式情况时，反拖柴油发动机旋转并功率。如今的电力电子技术控制系统一的完善，因此可以轻轻松松的完成对柴油发动机真正工作中状态的真实模拟。

电力测功机原理（1）利用电机精准测量各种各样动力机械轴上输出的转距，并融合转速比以明确输出功率的机器设备。由于被精准测量的动力机械将会有不一样转速比，因此作为电力测功机的电机务必是能够光滑变速的电机。电力测功机分直流电电力测功机和交流电力测功机，现阶段用得较多的是交流电力测功机。（2）交流电回馈加载器是利用直流电发电机做为负荷并将传出的电磁能根据其载入及回馈控制板（逆变电源）回馈给键入端一种优1秀的载入机器设备，它和扭矩传感器连接，即构成特性优质的直流电电力测功机。（3）交流直流变频电回馈加载器是利用交流直流变频电机做为负荷电机，根据一台专业的矢量工程项目直流变频设备调整负荷并开展动能回馈。它和扭矩传感器连接，即构成特性优

质的交流电力测功机。

磁滞测功机多少钱-永旺科技为您服务-四川磁滞测功机由杭州永旺科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。杭州永旺科技有限公司（[www.hzyongwang.com](http://www.hzyongwang.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为各种动力设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!