

# 测功机公司 永旺科技 贵州测功机

产品名称	测功机公司 永旺科技 贵州测功机
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

ZF型磁粉测功机介绍：

1、构成及基本原理磁粉测功机是由电机定子、实芯转子、激磁电磁线圈、磁粉物质、支撑架、底版等构成，当磁粉测功机内部电磁线圈根据电流量时造成电磁场，测功机公司，使内部磁粉按磁感线排列成链连接，测功机价格，由磁粉链造成抗拉力变成阻拦转子转动的摩擦阻力，该力即是负荷力矩。更改激磁电流量就可以更改负荷力矩。

2、商品特性：（1）转子为中空鼓型转子，惯性力小，贵州测功机，承担向心力大。（2）测功机的力矩造成是由磁粉链的抗拉力产生，力矩转变具备缓存性。（3）静态数据转矩力矩光滑，没有齿槽起伏转矩，测功机厂家，无剩磁转矩。（4）无磨擦构造，使用期长。（5）实际操作便捷，只需调整激磁电流量就可以更改测功机的力矩尺寸。

测功机按能做到的转速高矮排列为：涡旋测功机、电涡旋测功机、磁滞测功机、磁粉测功机；（1）涡旋测功机不可以将电机或气动工具保证堵转，但其转速限制却很高，一般20000~30000RPM；转矩还可以保证挺大。（2）磁滞测功机转速一般为20000转下列，但其能够保证堵转，但是输出功率不很大；转矩一般为20Nm下列。（3）磁粉测功机的转速较低，一般1500~5000RPM，但转矩能够做大，电机还可以保证堵转。

电涡流测功机是利用涡流损耗的原理来消化吸收输出功率的，关键由电涡旋制动系统、测力组件、限速组件和控制面板构成。它能够测到被测机械设备的转距和转速比，进而得到功率。它能够替代磁粉离合器和磁粉制动器、水力测功机、直流发电机组等。具备噪声小、震动小、可靠性可信性高的优势。电涡流测功机选用水冷却，冷却水的净化解决十分关键，清洁实际效果不好不容易导致冷却房间内积垢影响冷却实际效果。

测功机公司-永旺科技(在线咨询)-贵州测功机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)是一家从事“测功机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“永旺科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使永旺科技在各种动力设备中赢得了众的客户信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!