

测试动三轴生产厂价格合理「多图」

产品名称	测试动三轴生产厂价格合理「多图」
公司名称	立方通达实业（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区京津科技谷产业园加速器11号楼
联系电话	18822251938

产品详情

温控双向振动三轴操作

隔振弹簧噪声

隔振弹簧是联结激振器与筛体的重要构件，又称主振弹簧。目前，隔振弹簧一般采用金属螺旋弹簧。隔振弹簧产生噪声辐射分为以下2种情况：

一种是弹簧局部振动产生噪声，尤其是周围部件（如激振器）存在不规则的策动，测试动三轴生产厂，当策动频率与弹簧固有频率接近时会形成峰值噪声，此时辐射噪声特别显著；

另一种是隔振弹簧安装不当，或弹簧强度与载荷不相适应，会出现跳跃与碰撞，从而产生噪声。

噪声治理措施

以上内容是由立方通达提供、想要了解更多、请拨打图中电话与我们联系吧！！！！

- 1.在电机未停止之前，用振动计检查每个部件的振动。对于振动部分，测试垂直水平轴三个方向的振动值。如果接地螺钉松动或轴承端盖螺钉松动，请直接拧紧，拧紧后测量振动尺寸，观察是否有消除或减轻，其次检查电源的三相电压是否平衡，是否三相保险丝熔断，电机单相运行不仅会引起振动，还会使电机温度迅速上升，观察电流表指针是否来回摆动，以及电流摆动转子断裂时会发生现象。最后，检查电机的三相电流是否平衡。如果发现问题，请联系操作人员及时停止电机运行，以免烧坏电机。损伤。
- 2.如果在处理表面现象后仍未解决电机的振动，请继续断开电源，断开耦合器，并机械断开连接到电机的负载。单圈电机，如果电机本身不振动，振动源如果联轴器没有寻找正极或负载机器，如果电机振动，则表示电机本身存在问题。此外，断电方法可用于区分是电气原因还是机械原因。切断电源后，电机

不会立即振动。减振，是电气原因，否则是机械故障。

首先是确定定子的三相直流电阻是否平衡（公共号为:的泵管家）。如果它是不平衡的，则意味着定子线的焊接部分具有开放焊接现象，绕组绕组相分离以进行搜索，并且绕组具有匝间短路。如果故障是明显的，可以从绝缘表面看到烧毁的迹线，或者可以通过仪器测量定子绕组，并且在确认匝之间的短路之后，电机绕组被重新布线。例如：泵电机，电机不仅振动，而且轴承的温度也很高。小修复试验发现电动机的直流电阻不合格，电动机的定子绕组有焊接现象。通过消除方法发现故障后，电机正常运行。2.检查机械原因：检查气隙是否均匀。如果测量值超过标准，则重新调整气隙。检查轴承，测量轴承间隙，如果不合格更换新轴承，检查芯部变形和松动，松散的铁芯可以用环氧树脂胶粘合，检查旋转轴，修复弯曲的铰孔轴或直轴直接然后对转子进行平衡测试。在鼓风机电机大修试运行期间，电机不仅振动大，而且轴承温度超标。经过几天的连续处理后，故障仍未解决。当团队成员帮忙发现时，电机的气隙非常大，并且瓷砖座的水平不合格。发现故障后，重新调整间隙后，电机成功测试一次。

测试动三轴生产厂价格合理「多图」由立方通达实业（天津）有限公司提供。测试动三轴生产厂价格合理「多图」是立方通达实业（天津）有限公司（www.lifetimechina.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：崔经理。