

伺服系统 济南鑫丰 液压伺服系统

产品名称	伺服系统 济南鑫丰 液压伺服系统
公司名称	济南鑫丰电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地七区36号
联系电话	18615402760

产品详情

伺服电机运行中电动机振动较大，产生这一故障的原因是什么？如何解决这个故障？济南鑫丰电器作为英威腾核心经销商给大家带来以下内容。

(1) 故障原因

由于磨损轴承间隙过大;

气隙不均匀;

转子不平衡;

转轴弯曲;

联轴器（皮带轮）同轴度过低。

(2) 故障排除

检修轴承，必要时更换;

调整气隙，使之均匀;

校正转子动平衡;

校直转轴;

重新校正，使之符合规定。

永磁交流伺服电动机同直流伺服电动机比较，液压伺服系统，主要优点有哪些？下面就由英威腾核心经销商鑫丰电器给大家带来以下内容。

- 1、无电刷和换向器，因此工作可靠，对维护和保养要求低。
- 2、定子绕组散热比较方便。
- 3、惯量小，易于提高系统的快速性。
- 4、适应于高速大力矩工作状态。
- 5、同功率下有较小的体积和重量。

伺服采购请选择济南鑫丰电器。

伺服电机滚动轴承可以采用的润滑方式有脂润滑和油润滑两种。滚动轴承采用润滑脂作为润滑介质有什么优缺点呢？下面就由英威腾核心经销商济南鑫丰电器为大家介绍。

滚动轴承采用润滑脂作为润滑介质，其优点在于润滑脂的流动性小，不容易出现泄漏，形成的油膜强度好，更利于滚动轴承的密封使用。同时，滚动轴承采用脂润滑还能延长润滑维持时间，使得轴承维护更为简单。

滚动轴承以润滑脂润滑也存在有缺点，伺服系统，润滑脂和润滑油相比，摩擦力矩较大，对于需要高速运转的滚动轴承适用性较低。另外，机床伺服系统，脂润滑方式的降温性能较差，若滚动轴承中润滑脂添加过多，还会因搅拌润滑剂而造成滚动轴承过热。

伺服系统-济南鑫丰-液压伺服系统由济南鑫丰电器设备有限公司提供。济南鑫丰电器设备有限公司是山东济南变频器、分频器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在济南鑫丰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创济南鑫丰更加美好的未来。