

英威腾伺服器参数 英威腾伺服 济南鑫丰

产品名称	英威腾伺服器参数 英威腾伺服 济南鑫丰
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

伺服电机使用时应该注意什么？下面就由英威核心经销商鑫丰电器为大家介绍。

伺服电机使用时应注意：

A：伺服电机可以用在会受水或油滴侵袭的场所，英威腾伺服驱动器，但是它不是全防水或防油的。因此，伺服电机不应当放置或使用在水中或油侵的环境中。

B：如果伺服电机连接到一个减速齿轮，使用伺服电机时应当加油封，以防止减速齿轮的油进入伺服电机

C：伺服电机的电缆不要浸没在油或水中。

伺服系统的组成及性能是什么？下面就由英威腾核心经销商济南鑫丰电器为大家讲解。

伺服系统的组成：

伺服系统可分为开环、半闭环、闭环控制系统。

具有反馈的闭环自动控制系统由位置检测部分、偏差放大部分、执行部分及被控对象组成。

伺服系统的性能要求：

伺服系统必须具备可控性好，稳定性高和适应性强等基本性能。说明一下，可控性好是指讯号消失以后，能立即自行停转；稳定性高是指转矩随转速的增加而均匀下降；适应性强是指反应快、灵敏、响态品质好。

选伺服就到济南鑫丰电器！

伺服电机在安装和运转时要确定伺服电机允许的轴端负载，那么应该怎么确定呢？下面就由英威腾核心经销商济南鑫丰电器为大家讲解。

- 1、确保在安装和运转时加到伺服电机轴上的径向和轴向负载控制在每种型号的规定值以内。
- 2、在安装一个刚性联轴器时要格外小心，特别是过度的弯曲负载可能导致轴端和轴承的损坏或磨损
- 3、用柔性联轴器，英威腾伺服，以便使径向负载低于允许值，此物是专为高机械强度的伺服电机设计的。
- 4、关于允许轴负载，请参阅使用说明书。

英威腾伺服器参数-英威腾伺服-济南鑫丰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（www.jnxfdq.com）在变频器、分频器这一领域倾注了无限的热忱和热情，济南鑫丰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王茂磊。