

# 安川伺服电机维修

产品名称	安川伺服电机维修
公司名称	东莞优控机电工程有限公司
价格	168.00/件
规格参数	苞米勒:75KW
公司地址	广东省东莞市黄江镇袁屋围永昌街6号2栋301室
联系电话	0186-88678673 18688678673

## 产品详情

安川伺服-伺服电机速度控制模式，位置控制模式与转矩控制模式的区别

伺服电机是用于准确定位和频繁起停和高动态响应的机械设备。

转矩控制模式，就是让伺服电机按给定的转矩进行旋转就是保持电机电流环的输出恒定。

转矩控制模式，就是让伺服电机按给定的转矩进行旋转就是保持电机电流环的输出恒定。转矩控制模式，就是让伺服电机按给定的转矩进行旋转就是保持电机电流环的输出恒定。转矩控制模式，就是让伺服电机按给定的转矩进行旋转就是保持电机电流环的输出恒定。

转矩控制模式，就是让伺服电机按给定的转矩进行旋转就是保持电机电流环的输出恒定。转矩控制模式，就是让伺服电机按给定的转矩进行旋转就是保持电机电流环的输出恒定。转矩控制模式，就是让伺服电机按给定的转矩进行旋转就是保持电机电流环的输出恒定。

所以说，转矩控制模式是利用了伺服电机控制基层的电流控制环

速度控制环是建立在电流环之上的，

位置控制环又是建立在速度环之上的还有底层的电流环。

早期的伺服驱动一般没有位置环。由定位模块和数控装置实现位置环