

# 日弘忠信 200w松下伺服电机 松下伺服电机

产品名称	日弘忠信 200w松下伺服电机 松下伺服电机
公司名称	深圳市日弘忠信电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区28区新安三路一巷24号汇聚宝安湾智创园B栋408
联系电话	13530126573 13530126573

## 产品详情

松下伺服驱动器JOG试运行怎么操作?

松下伺服 JOG 试运行操作：

一、按一次S，三次M，200w松下伺服电机，四次向上键，一次S，长按向上键5秒，

再长按向左键5秒，进入JOG，这时按上、下键电机即可正、反转。

这就是JOG试运行;

RF-JOG 按下S 移动到JOG - 持续按 键直至显示为READY画面。持续按向左的方向键直至显示5 U\_ ON.

二、试机步骤

1.JOG试机功能

仅按基本接线就可试机;

在数码显示为初始状态‘ r0 ’下，按‘ SET ’键，然后连续按‘ MODE ’键直至数码显示为‘ AF-AcL ’，然后按上、下键至‘ AF-JoG ’;

按‘ SET ’键，显示‘ JoG - ’:按住‘ ^ ’键直至显示‘ rEAdy ’;

按住‘

按住 ‘ ^ ’ 键电机反时针旋转，按 ‘ V ’ 电机顺时针旋转，其转速可由参数Pr57设定。

按 ‘ SET ’ 键结束。

控制器的面板上就可以实现 JOG 试运行，具体可看说明书中的 JOG 试运行操作。

关于松下伺服驱动器JOG试运行怎么操作?松下伺服 JOG 试运行操作的技术点，想要了解更多的，可关注松下伺服电机，如有需要了解松下PLC、松下传感器、松下伺服电机、松下伺服马达的相关技术知识，欢迎留言获取!

## 松下伺服电机

松下伺服电机代理—日弘忠信今天给大家讲讲伺服电机有什么特点?伺服电机的工作流程。伺服电机是一种可以通过控制器地控制位置、速度和加速度的电机。伺服电机通常由电机、编码器、控制器等部分组成。控制器根据编码器反馈的位置信息，调的驱动电流，从而控制电机的位置和运动。

与步进电机不同的是，伺服电机是一种闭环控制系统，可以提供更高的控制精度和速度响应，适用于需要更高精度和更快速度的应用，松下伺服电机，如自动化生产线、数控机床、机器人等领域。

松下伺服电机代理—日弘忠信今天给大家讲讲松下伺服电机是编码器有什么作用?值编码器的性能特点及注意事项。值编码器之所以不同于一般的编码器，因为其信号转化功能不同，400w松下伺服电机，所以在设备内部结构上与其他类型的编码器也存在明显的不同，其内部构造主要包括机械位、光码盘、旋转单圈以及齿轮等等。

对于值编码器的内部的“值”的定义，1kw松下伺服电机，是指编码器内部的所有位置值，在编码器生产出后，其量程内所有的位置已经“”地确定在编码器内，在初始化原点后，每一个位置独立并具有性，它的内部及外部每一次数据刷新读取，都不依赖于前次的的数据读取，无论是编码器内部还是编码器外部，都不应存在“计数”与前次读数的累加计算，因为这样的数据就不是“独立”“”“量程内所有位置已经预先确立”了，也就不符合“”这个词的含义了。

日弘忠信(图)-200w松下伺服电机-松下伺服电机由深圳市日弘忠信电器有限公司提供。深圳市日弘忠信电器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！