# 步进驱动器 坦途自动化 江苏步进驱动器

产品名称	步进驱动器 坦途自动化 江苏步进驱动器
公司名称	坦途自动化技术(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东三环中路16号京粮大厦1206室
联系电话	13811552929 13811552929

## 产品详情

#### 驱动器的细分

1. "平滑"并不准确控制电机的相电流,只是把电流的变化率变缓一些,所以"平滑"并不产生微步,步进驱动器公司,而细分的微步是可以用来准确定位的。

步进电机驱动器的细分

2. 电机的相电流被平滑后,会引起电机力矩的下降,而细分控制不但不会引起电机力矩的下降,相反,力矩会有所增加。

步进电机驱动器的细分原理介绍,步进电机安装有带长久磁性的转子,而定子至少具有两个绕线。当转子磁性与定子绕线保持一致时,将驱动第二个绕线。两个绕线交替开启和关闭,步进驱动器多少钱,这将导致电机锁定在想要的步进位置。通过绕线的电流方向还可反向。

#### 驱动器常见故障及解决办法

步进电机驱动器电源灯就是不亮,这可能电源的故障,这个时候我们需要去检查供电的电路电源了是不 是有其中的一根线出现断裂了。

OC灯可以亮,这个是步进电机驱动器自身的保护,因为可能你的电流过大导致的,步进驱动器价格,需要去看看哪里有问题线路,电源不能太低了,需要重新通电。

步进电机轴出来的力矩不够,江苏步进驱动器,这种可能就是电流小但是电机过大了导致步进电机损坏了,这种情况需要调大电流。

### 驱动器概述

步进电机驱动器是一种将电脉冲转化为角位移的执行机构。当步进驱动器接收到一个脉冲信号,它就驱动步进电机按设定的方向转动一个固定的角度(称为"步距角"),它的旋转是以固定的角度一步一步运行的。可以通过控制脉冲个数来控制角位移量,从而达到准确定位的目的;同时可以通过控制脉冲频率来控制电机转动的速度和加速度,从而达到调速和定位的目的。

步进驱动器价格-坦途自动化(在线咨询)-江苏步进驱动器由坦途自动化技术(北京)有限公司提供。坦途自动化技术(北京)有限公司实力不俗,信誉可靠,在北京北京市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。坦途自动化带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*,共创美好未来!