

直流驱动器 直流驱动器 坦途自动化技术

产品名称	直流驱动器 直流驱动器 坦途自动化技术
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”)，直流驱动器公司，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，直流驱动器价格，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。

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，需要去看看哪里有问题线路，直流驱动器，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，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。

了解电机驱动器

电机驱动器充当直流电机与其控制电路之间的接口。这些驱动器接收从控制电路接收到的低电流信号并将其放大以产生驱动电机所需的高电流信号。多年来，已使用各种方法来创建电机驱动器，其中 H 桥电路是很常见的。至少，H 桥驱动器可以打开和关闭电机并反转电机的方向。然而，直流驱动器多少钱，对于更高等级的应用，例如机器人吸尘器和单反相机，需要更好的控制和电路保护。

直流驱动器价格-直流驱动器-坦途自动化技术由坦途自动化技术（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！