

MA-2二相交流步进驱动器

产品名称	MA-2二相交流步进驱动器
生产厂家	广东东洋智能设备有限公司
价格	0.00/台
品牌	TUNYO
规格参数	品牌:TUNYO : :
公司地址	广东省东莞市虎门镇捷南路245号
联系电话	0769-85269398

产品详情

联系人：刘先生（销售经理）
 电话：13929401676

联系人：叶先生（销售工程师）

电话：13538532223

固定电话：0769-85269398

公司传真：0769-85269528

QQ：987956228

网站：<http://www.tunyo.com.cn/>

9. 细分驱动器的细分数是否能代表精度? 步进电机的细分技术实质上是一种电子阻尼技术?

请参考有关文献??其主要目的是减弱或消除步进电机的低频振动?提高电机的运转精度

只是细分技术的一个附带功能。比如对于步进角为 1.8° 的两相混合式步进电机?如果细

分驱动器的细分数设置为4?那么电机的运转分辨率为每个脉冲 0.45° ?电机的精度能否达

到或接近 0.45° ?还取决于细分驱动器的细分电流控制精度等其它因素。不同厂家的细分

驱动器精度可能差别很大?细分数越大精度越难控制。

09步进电机驱动器

09齿轮减速步进电机

11步进电机

11齿轮减速

驱动器

步进电机

14步进电机

14齿轮减速

驱动器

步进电机

17步进电机

17齿轮减速

驱动器
23步进电机
驱动器
24步进电机
驱动器
34步进电机
驱动器
42步进电机
驱动器
54步进电机
驱动器

步进电机
23齿轮减速
步进电机
24齿轮减速
步进电机
34齿轮减速
步进电机
42齿轮减速
步进电机
54齿轮减速
步进电机