

57防水蜗轮减速步进电机

产品名称	57防水蜗轮减速步进电机
公司名称	广东东洋智能设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TUNYO 型号:TM23-57 产地:广东省东莞市虎门镇
公司地址	东莞市虎门镇小捷濬社区长德路253号三楼
联系电话	13026810379

产品详情

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。

12V直流无刷马达
24V直流无刷马达
36V直流无刷马达
48V直流无刷马达
72V直流无刷马达
110V直流无刷马达
220V直流无刷马达

12V无刷直流马达
24V无刷直流马达
36V无刷直流马达
48V无刷直流马达
72V无刷直流马达
110V无刷直流马达
220V无刷直流马达

12V无刷马达
24V无刷马达
36V无刷马达
48V无刷马达
72V无刷马达
110V无刷马达
220V无刷马达