

DM550V自发脉冲电位器调速步进驱动器模拟量控制驱动器

产品名称	DM550V自发脉冲电位器调速步进驱动器模拟量控制驱动器
公司名称	深圳市立三机电有限公司
价格	210.00/台
规格参数	品牌:立三机电/LEESN 电源电压:8~48V 输出电流:0.3~5A
公司地址	深圳市宝安区西乡街道航空路西湾智园A2栋5楼
联系电话	4006060756 13612899148

产品详情

DM550V是立三基于32位DSP技术研发的高性能两相数字式步进驱动器，驱动电压DC8V-48V,适配电流5.0A以下，外径20~60两相混合式步进电机。

此款步进驱动器采用类似伺服的控制原理，独特的电路设计，优越的软件算法处理，使电机即使在低细分下也能运行平稳，几乎没有振动和噪音，平滑、精确地电流控制技术大大减少了电机发热，外置16档等角度恒力矩细分，高128细分，光耦隔离差分信号输入，抗干扰能力强，具有过压、欠压、过流保护等出错保护功能。在点胶机、激光雕刻等中、低速应用领域，其平稳性、振动、噪声性能优势明显，可大大提高设备性能。电位器实现无级变速!

电源电压：8~48VDC

控制模式:模拟量调速

输出电流:0.3-5.0A

可调速度：16档

可调电流：16档

速度可选：800转/分