

日成精密仪器物美价廉 高精度压电阀 湛江压电阀

产品名称	日成精密仪器物美价廉 高精度压电阀 湛江压电阀
公司名称	东莞市日成精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇下汴富民路12号万卓国际智 造港
联系电话	13790663069 13790663069

产品详情

点胶技术的作用

点胶技术的作用

东莞市日成精密仪器有限公司主营产品有：精密视觉压电喷胶系统、精密双组份螺杆泵点胶系统、精密视觉螺杆阀点胶系统、全自动喷胶/点胶组装流水线等系列自动化设备。

随着当前电子制造技术的提高,使得电子产品向着微型化、环保化、集成化、智能化、节能化等方向发展,同时也推动电子封装技术、电子封装形式的发展与更新。点胶技术作为其中的关键技术,所点出胶体的精度将直接影响电子产品的质量。

高稳定性压电阀

高稳定性压电阀

东莞市日成精密仪器有限公司主营产品有：精密视觉压电喷胶系统、精密双组份螺杆泵点胶系统、精密视觉螺杆阀点胶系统、全自动喷胶/点胶组装流水线等系列自动化设备。

为解决压电陶瓷叠堆高响应,精度位移输出,设计了一种响应速度可调的压电驱动电源。以单片机PIC18F4685和半桥驱动芯片IR2113为核心器件,采用直流逆变的原理和电压控制型驱动方案,通过模糊控制的方式调节高频逆变器的占空比,从而调节输出电压的大小。介绍了主要电路模块的功能与实现以及模糊控制器的

设计过程,并对驱动电源进行测试实验。驱动电源可输出电压范围在-30 ~ 120V的梯形波,其电压的上升时间、下降时间、保持时间与yan时时间皆可调,输出频率响应范围为0 ~ 1kHz,输出稳定性高,保持较小的脉动波纹。

东莞市日成精密仪器有限公司主营产品有：精密视觉压电喷胶系统、精密视觉压电滑阀点胶系统、精密视觉螺杆阀点胶系统、全自动喷胶/点胶组装流水线等系列自动化设备。

同样，这些特点也能应用于航空航天、微制造科技等领域，使应用系统更加的可靠、精密、可控，甚至向微型化、智能化发展。对于压电阀本身结构、工作环境以及材料的进一步研究也许能将压电阀更多地应用到现代科技的前沿领域。压电阀在现代科学技术中具有很大的发展潜力，并且将被更广泛的应用。