

超声波塑胶熔接机

产品名称	超声波塑胶熔接机
公司名称	德召尼克（常州）焊接科技有限公司
价格	155000.00/台
规格参数	品牌:德召尼克 型号:GS-PW 产地:常州
公司地址	武进国家高新技术产业开发区凤鸣路18号智思工业园17A厂房
联系电话	0519-83316899 18915078848

产品详情

设备简介：

该款机型具有能量、时间、距离等焊接模式，可通过触摸屏设定气压、下降速度等一系列参数，焊接历史数据可直接上传服务器等先进功能。可以满足当今医疗，汽车，净水，包装和消费电子等行业对一致性、可追溯性和安全性的要求。

功能与特性：

五种频率：15kHz、20kHz、30kHz、35kHz、40kHz

可根据时间、能量、距离设定焊接模式

全VGA触摸屏控制

电子程控式设定系统气压，焊接压力，保压气压，下降速度和快速行程

可存储100,000条焊接历史数据

数字式振幅设置和振幅分段控制

焊接压力分段控制

通过网络连接的以太网服务

气缸分段速度调节

超声波塑料焊接机工装：

焊头：通常为二分之一波长的共振金属棒，将压力和振动均匀地作用至待焊工件上。焊头的形状决定了焊头端面的振幅。根据不同的焊接应用，焊头材料分为钛合金、航空铝及合金钢。钛合金因为其高强度和低损耗的特性，是制作焊头的适合材料。铝制焊头通常通过镀铬、镀镍、涂硬等工艺来降低损耗。钢制焊头则适用于承插焊这类要求硬度的低振幅应用。

底座：在焊接过程中对产品提供对位及支撑的装置；底座主要分为钢性底座、弹性底座、组合底座。

德召尼克（常州）焊接科技有限公司是一家在江苏常州注册的企业，以超声波焊接，振动摩擦焊接，激光塑料焊接应用为核心，非标自动化设备研发设计为依托的高科技企业。目前公司主要业务领域涉足：电声行业，汽车行业、医疗行业，净水行业等不同领域。

公司秉承以科技为先导、以品质和效益为中心、以技术创新为推动力，致力于为客户提供先进的超声波，振动摩擦，激光等焊接领域的技术开发与研究，主要涉及产品包括：超声波塑料焊接、超声波金属焊接、振动摩擦焊接，激光塑料焊接系统、以及相应焊头、模具的设计和制造，非标自动化系统集成。

公司实力雄厚，由河海大学博士、硕士以及行业专家组成，已与国内多家超声波，振动摩擦，激光焊接技术的研究机构，以及美国、德国、瑞士等国家和地区的相关研究机构和企业建立了合作和代理关系，聘请了相关行业专家担任公司的研究顾问。