

MT300C自动试样切割机 力学拉伸制样机

产品名称	MT300C自动试样切割机 力学拉伸制样机
公司名称	广东育菁装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区容桂街道容里社区新发路25号天富来五金园601室之一（住所申报）（注册地址）
联系电话	0757-25566186 13652923051

产品详情

型号：MT300C名称：自动试样切割机

产品简述

MT300C自动试样切割机是一款全自动数控切割样条制样机，可用于力学拉伸测式的各种材质哑铃型拉伸制样，也是国外主要采用的样条切割方式，可制作GB/T 1040 GB/T 9865.GB/T1043、GB/T1843、ISO179、ISO180等标准试样，适合制作橡胶塑料、玻璃钢塑料、纤维板、增强玻璃纤维板、特殊复合等材料，也可以制作金属材料，混凝土粉末取样等作用；并可以将任意形状的非金属材料进行切割，加工成板材及各种试样。

产品特点

MT300C自动试样切割机具有传统制样切割机不可比拟的特性，采用全自动CNC数控系统控制，操作简便，自动加工，切割精度高，速度快，试样形状不受限制，只要提供样条尺寸图型，根据参数图型生成程序，就可以相应切割各种形状的试样，如条形、哑铃型、圆形、各种不规则图形等。其精度高，加工误差只有0.03mm。不受试样形状限制，只要制样材料能装夹到平台上，就可以进行切割加工。

主要技术参数

重复定位精度：0.02mm

加工精度：0.03mm 切割样条长度：300mm

切割样条宽度：175mm

切割样条厚度：80mm

主轴电机转速：3500r/min

控制方式：手动控制、程序控制

带电子手轮对刀 数控系统：工业级数控系统 数据接收方式：U盘 电源：AC220/50HZ 重量：450 Kg

切割过程

切割样品