

宁波超声波震动摩擦机 明和

产品名称	宁波超声波震动摩擦机 明和
公司名称	宁波市鄞州五乡强汉超音波机械经营部
价格	面议
规格参数	型号: 品牌:明和 动力形式:超声波
公司地址	宁波市鄞州区五乡镇仁久村
联系电话	86 0574 88166055

产品详情

技术参数 型号 mx 10 mx15 mx20 工作电压 480v,3相 480v,3相 480v,3相 振子频率 200到250hz 200到250hz 200到250hz 输出功率 7.45/14.90千瓦 (可选) 7.45/14.90千瓦 (可选) 7.45/14.90千瓦 (可选) 工作最大电流 25a 25a 25a 外观尺寸 2438*965*1905mm 2438*965*1905mm 2438*965*1905mm 重量 3401kg 3401kg 3401kg 最大输入气压 80ps/min 80ps/min 80ps/min 工作方式 线形震动摩擦 线形震动摩擦 线形震动摩擦 产品特点 每款mx系列振动焊机采用了工业电脑与windowstm操作系统和触摸面板操作界面进行编程和监控所有该系统参数，确保质量和连贯性，便于调控和应用。sonics专利的超音波自动调谐功能，允许系统检测，设置并锁定上部工具在几秒钟内达到最佳频率。有利于最大限度地提高效率，以最小的功率驱动工具在其预先设定幅度。应用领域 该机具有焊接时，无污染，速度快，精度高焊接表面无痕迹，外形美观等优点，广泛应用于电子、通讯、电器、玩具、文具、家庭用品\\纺织等行业 运行特点工业计算机/plc的连接系统windowstm软件10.4 “ (264毫米)彩色触摸屏allen-bradley可编程控制器可编程控制器和i/o屏幕三个焊接模式：时间，距离和sonics的专利能量模式以三种焊接模式为上下焊接部分做行程设置工作数据上传和下载功能3.5寸软驱打印机端口程控数据采集存储功能，快速调用多达20项任务的设置4个使用者权限级别限制，且只有授权人才有权更改程序

本产品的型号是MEC，品牌是明和，动力形式是超声波，控制方式是数控，频段是高频，驱动形式是气动，作用原理是震动摩擦，升降控制是电动，焊接原理是对焊，作用对象是塑料，电流是直流，产品别名是超声波震动摩擦机