



WELDHOT

手持式点焊机系列

超声波手特点焊机

ULTRASONIC HANDHELD SPOT WELDER

技术参数 Technical Parameters



功能	规格
设备型号	35K手持点焊机
功率	1200W
气压	0.1-1.0MPA
频率	35KHZ
电压	220V
重量	15kg
外形尺寸	220x410x150mm

基础系列 Basic Series

搭载新一代数字化智能
自动追频超声波发生器

高效 易用 稳定 经济

新颖便携结构设计，操作移动快捷方便
自动追踪/锁频系统，无需人工调频率
手握操作，灵活实用，操作简单
时间设定，频率显示，过载报警等功能
适用于点焊、压焊、铆接、圆点打标、封口、螺丝埋植、贴花焊接等工艺
广泛应用于塑胶、电子、汽车配件、包装、环保、医疗、无纺布服装等行业



WELDHOT

超声波手特点焊机

ULTRASONIC HANDHELD SPOT WELDER

技术参数 Technical Parameters



功能	规格
设备型号	35K手持点焊机
功率	1200W
气压	0.1-1.0MPA
频率	35KHZ
电压	220V
重量	15kg
外形尺寸	220x410x150mm

基础系列 Basic Series

搭载新一代数字化智能
自动追频超声波发生器

高效 易用 稳定 经济

新颖便携结构设计，操作移动快捷方便
自动追踪/锁频系统，无需人工调频率
手握操作，灵活实用，操作简单
时间设定，频率显示，过载报警等功能
适用于点焊、压焊、铆接、圆点打标、封口、螺丝埋植、贴花焊接等工艺
广泛应用于塑胶、电子、汽车配件、包装、环保、医疗、无纺布服装等行业



WELDHOT

超声波手特点焊机

ULTRASONIC HANDHELD SPOT WELDER

技术参数 Technical Parameters



功能	规格
设备型号	35K手持点焊机
功率	1200W
气压	0.1-1.0MPA
频率	35KHZ
电压	220V
重量	15kg
外形尺寸	220x410x150mm

基础系列 Basic Series

搭载新一代数字化智能
自动追频超声波发生器

高效 易用 稳定 经济

新颖便携结构设计，操作移动快捷方便
自动追踪/锁频系统，无需人工调频率
手握操作，灵活实用，操作简单
时间设定，频率显示，过载报警等功能
适用于点焊、压焊、铆接、圆点打标、封口、螺丝埋植、贴花焊接等工艺
广泛应用于塑胶、电子、汽车配件、包装、环保、医疗、无纺布服装等行业



WELDHOT

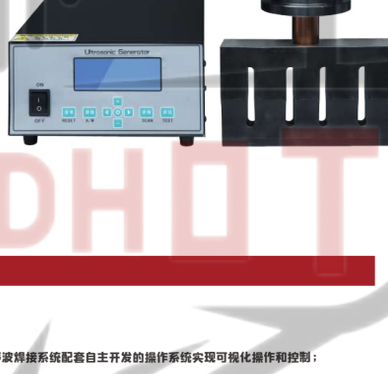
超声波焊接系统

超声波焊接系统配套

ULTRASONIC WELDING SYSTEM SUPPORTING

技术参数 Technical Parameters

功能	规格
频率	20KHZ
功率	2000W
输入电压	AC220V-240V
输出时间	0.01-9.99s
发生器尺寸	380x240x130mm
发生器电路	数字智能自动追频
发生器外壳	钣金外壳
控制模式	485通讯
语言	中英文



基础系列 Basic Series

搭载新一代数字化智能
自动追频超声波发生器

高效 易用 稳定 经济

超声波焊接系统配套自主开发的操作系统实现可视化操作和控制；
搭载新一代数字智能控制系统，智能自动追频，运行更高
焊接发生异常时，能量过载自动保护数字电话，操作更安全
自主掌握核心技术，实现超声波全产业链自主研发、自主生产



WELDHOT

超声波焊接系统配套

ULTRASONIC WELDING SYSTEM SUPPORTING

技术参数 Technical Parameters

功能	规格
频率	20KHZ
功率	2000W
输入电压	AC220V-240V
输出时间	0.01-9.99s
发生器尺寸	410x200x100mm
发生器电路	数字智能自动追频
发生器外壳	钣金外壳
控制模式	485通讯
语言	中英文



基础系列 Basic Series

搭载新一代数字化智能
自动追频超声波发生器

高效 易用 稳定 经济

超声波焊接系统配套自主开发的操作系统实现可视化操作和控制；
搭载新一代数字智能控制系统，智能自动追频，运行更高
焊接发生异常时，能量过载自动保护数字电话，操作更安全
自主掌握核心技术，实现超声波全产业链自主研发、自主生产



WELDHOT

超声波焊接系统配套

ULTRASONIC WELDING SYSTEM SUPPORTING

技术参数 Technical Parameters

功能	规格
频率	20KHZ
功率	2000W
输入电压	AC220V-240V
输出时间	0.01-9.99s
发生器尺寸	380x240x130mm
发生器电路	数字智能自动追频
发生器外壳	钣金外壳
控制模式	485通讯
语言	中英文



基础系列 Basic Series

搭载新一代数字化智能
自动追频超声波发生器

高效 易用 稳定 经济

超声波焊接系统配套自主开发的操作系统实现可视化操作和控制；
搭载新一代数字智能控制系统，智能自动追频，运行更高
焊接发生异常时，能量过载自动保护数字电话，操作更安全
自主掌握核心技术，实现超声波全产业链自主研发、自主生产