

Fronius 奥地利福尼斯TPS4000焊机

产品名称	Fronius 奥地利福尼斯TPS4000焊机
公司名称	苏州博罗森自动化信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	型号:TPS4000 品牌:Fronius/福尼斯 动力形式:等离子
公司地址	苏州市吴中东路18号
联系电话	13814842772

产品详情

电源电压：380提供加工定制：是品牌：fronius型号：tps4000控制方式：自动动力形式：等离子焊接原理：对焊作用原理：逆变驱动形式：自动作用对象：金属频段：高频保护气体类型：用途：焊接电流：交流额定输入容量：40w产品别名：tps 4000负载持续率：60%气体延时：0-10s福尼斯中国，低价销售福尼斯焊机tps4000，福尼斯中国tps4000的详细描述：

奥地利福尼斯焊机--福尼斯焊机--福尼斯fronius活性波技术--tps/tt/mw系列焊机

奥地利福尼斯公司是欧洲著名的焊机制造商，自1945年成立以来，一直主导着焊机的发展。其先进的技术、可靠地服务，使奥地利福尼斯公司在世界范围内备受推崇。目前已成为大众、宝马等汽车集团全球指定产品，其年销量雄居欧洲第一。在国内，奥地利福尼斯焊机已广泛应用到汽车、铁路机车、航天、造船、军工等高质量要求的行业，并呈快速增长趋势。

tps/tt/mw系列焊机，结合了数字微处理器和逆变技术，引入“活性波”概念，过程控制数字化，参数调节“一元化”，使得电弧异常稳定而噪音很小。

特点

奥地利福尼斯焊机造型紧凑美观，携带方便

智能化得操作面板，方便人机交互，可无师自通

杰出的引弧性能（高频引弧/接触引弧），其中mw带“rpi转极性”引弧功能

"job"功能，方便存储和调用最佳的焊接规范

奥地利福尼斯焊机可与电脑连接，实现软件控制

tps焊机是一种全能设备，具有mig/mag、tig、手工焊和mig钎焊多种焊接功能，能胜任各种任务。广泛用于碳钢、镀锌板、不锈钢的焊接，尤其适合铝合金的焊接。精确控制“每一个脉冲过渡一个熔滴”，可实现1.2mm焊丝焊接0.8厚的薄板。焊接几乎无飞溅，保证高质量焊接。内存100多组专家规范，并可存储100个焊接程序。具有五大类铝焊的专家系统，确保各种铝材最好的焊接质量。特殊的焊铝程序，解决了焊铝起弧难熔合，收弧易形成弧坑的难题。独有mig电弧钎焊功能，应用于要求变形小的薄工件。一机多用，多种焊接方式，mig/mag/tig/手工电焊。单脉冲焊机可通过软件升级为双脉冲焊机，实现美观的“鱼鳞纹”焊缝，可代替tig焊。

tps焊机是一种全能设备，具有mig/mag、tig、手工焊和mig钎焊多种焊接功能，能胜任各种任务。广泛用于碳钢、镀锌板、不锈钢的焊接，尤其适合铝合金的焊接。精确控制“每一个脉冲过渡一个熔滴”，可实现1.2mm焊丝焊接0.8厚的薄板。焊接几乎无飞溅，保证高质量焊接。内存100多组专家规范，并可存储100个焊接程序。具有五大类铝焊的专家系统，确保各种铝材最好的焊接质量。特殊的焊铝程序，解决了焊铝起弧难熔合，收弧易形成弧坑的难题。独有mig电弧钎焊功能，应用于要求变形小的薄工件。一机多用，多种焊接方式，mig/mag/tig/手工电焊。单脉冲焊机可通过软件升级为双脉冲焊机，实现美观的“鱼鳞纹”焊缝，可代替tig焊。

tps焊机是一种全能设备，具有mig/mag、tig、手工焊和mig钎焊多种焊接功能，能胜任各种任务。广泛用于碳钢、镀锌板、不锈钢的焊接，尤其适合铝合金的焊接。精确控制“每一个脉冲过渡一个熔滴”，可实现1.2mm焊丝焊接0.8厚的薄板。焊接几乎无飞溅，保证高质量焊接。并可存储100个焊接程序。具有五大类铝焊的专家系统，确保各种铝材最好的焊接质量。特殊的焊铝程序，解决了焊铝起弧难熔合，收弧易形成弧坑的难题。独有mig电弧钎焊功能，应用于要求变形小的薄工件。一机多用，多种焊接方式，mig/mag/tig/手工电焊。单脉冲焊机可通过软件升级为双脉冲焊机，实现美观的“鱼鳞纹”焊缝，可代替tig焊。

tps焊机是一种全能设备，具有mig/mag、tig、手工焊和mig钎焊多种焊接功能，能胜任各种任务。广泛用于碳钢、镀锌板、不锈钢的焊接，尤其适合铝合金的焊接。精确控制“每一个脉冲过渡一个熔滴”，可实现1.2mm焊丝焊接0.8厚的薄板。焊接几乎无飞溅，保证高质量焊接。并可存储100个焊接程序。具有五大类铝焊的专家系统，确保各种铝材最好的焊接质量。特殊的焊铝程序，解决了焊铝起弧难熔合，收弧易形成弧坑的难题。独有mig电弧钎焊功能，应用于要求变形小的薄工件。一机多用，多种焊接方式，mig/mag/tig/手工电焊。单脉冲焊机可通过软件升级为双脉冲焊机，实现美观的“鱼鳞纹”焊缝，可代替tig焊。

本产品的型号是TPS4000，品牌是Fronius/福尼斯，动力形式是等离子，控制方式是自动，频段是高频，驱动形式是自动，作用原理是逆变，升降控制是电动，焊接原理是对焊，作用对象是金属，电流是交流，重量是27.5（kg），产品别名是TPS4000