

管管自动焊机 管管焊 法国POLYSOUDE宝利苏迪

产品名称	管管自动焊机 管管焊 法国POLYSOUDE宝利苏迪
公司名称	宝利苏迪焊接技术(上海)有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:POLYSOUDE 电源:PS 164-2 机头:MW
公司地址	上海市闵行区紫东路6号（注册地址）
联系电话	021-64097826 18149780536

产品详情

管管自动焊机 管管焊 法国POLYSOUDE宝利苏迪

管管焊机、自动氩弧焊机、进口管管焊机、全自动管管焊、全位置管管焊机、封闭式管管焊机、管管焊机厂家、自动管管焊机、全自动管管焊机、管管自动焊机、管管自动氩弧焊机、便携式自动氩弧焊机、全自动氩弧焊机、全位置焊机、管焊机、自动管焊机、全自动管焊机、管管全自动焊机、管子自动焊机、管道自动TIG焊机、不锈钢自动焊机、全位置焊机、轨道式焊机、管道焊机、管道自动焊机、自动化TIG焊机、自动化氩弧焊机

Polysoude S.A.S 法国宝利苏迪公司，研发、生产、销售管管焊机、管板焊机，以及其他自动TIG、MIG/MAG、等离子焊接系统。成立于上个世纪60年代，位于法国南部海滨城市 -- 南特。产品广泛应用于核电、航天、制药、食品、石油石化等行业，是全位置管管焊接行业的供应商。

法国宝利苏迪公司于2004年在上海成立独资公司 - 宝利苏迪焊接技术（上海）有限公司。负责国内及亚太地区的维修与售后服务支持，并进行焊接设备的生产销售。

自动管管焊机机头MW40/65/115/170 + 便携式自动管管焊接电源PS164-2

POLYSOUDE宝利苏迪 法国自动管管氩弧焊机 MW专为不锈钢及钛镍合金薄壁管自熔焊接设计，直

径范围从6到170 mm

自动管管焊接机头MW系列基本特性：

无氧化焊接

优化的人体工程学设计，易于使用

符合标准和规范(EHEDG, ASME, FDA...)

可灵活互换的钛合金管夹具TCI，与管件标准外径尺寸和公差范围相匹配，满足高洁净度高纯度的焊接要求

焊接机头外形尺寸小，可在轴向和径向空间受限的情况下使用

闭环调节可确保获得精确的恒定和脉冲焊接速度

耐高温材料和闭环水冷特殊设计，大大提高了机头暂载率

带编码器，实现可编程位置控制

只需要短期的培训，你就能学会使用此设备

选项及附件

钛合金管夹块TCI用于所有公制和英制管件外径

带有偏移电极夹持器的弯头焊接单面管件夹持装置和气体保护挡块，专为直段较短的部件焊接设计。

延长电缆(15m)

双焊接机头切换盒

紧凑型运输和存放用箱

预断预磨钨电极

便携式自动管管焊接电源PS164-2技术特性

可通过遥控器直接调用内存中的16个程序

内置“图书馆”保存有60个预置程序，基本涵盖了常用的多种不同材料，不同管径和厚度的焊接应用

可通过内置打印机打印出焊接实时参数，可通过内部存储器或存储卡存储程序

显示屏幕可显示4行每行20个字符

使用

直观友好的编程界面使操作简便易学

技术参数

电流范围:

3 to 170 A (200 V/230 V) + 4 to 50 A (at 230 / 115 V)

3 to 100 A (at 100 / 115 V)

负载持续率: 160 A / 40% 110 A / (230 / 200 V)

焊接时在屏幕上显示的内容: 焊接电流/电弧电压/焊炬位置 (移动角度)

遥控器功能: 程序选择\焊接启动和停止\紧急停止\手动控制: 焊炬和送丝机\通过 +/- 按钮对焊接参数实时修改\气体和水流量控制检测\手动衰减

焊接方式

填丝或不填丝的直流TIG焊

优越性

内置封闭式循环水冷系统

结构紧凑，易于搬运

做为选项可与带编码器的焊接机头配套使用

可连接手工焊炬使用

售后服务

I 强大的售后服务团队

公司拥有在法国多次培训的应用和售后服务工程师。每人每年在法国接受培训次并多次参加海外的安装调试项目。

I 优质的服务

公司在上海设有焊接试验室并备有全位置焊接全套设备多套及其它机械化专机设备，依托法国总部技术力量和国内丰富的设备应用经验，随时准备解决各领域客户提出的各种焊接应用和设备使用问题，可按

需要在焊接试验室或用户现场提供设备操作、编程培训及技术支持。

I 快捷的反应

公司在上海的焊接试验室及焊接维修服务团队可以确保收到中国国内用户报修申请后2小时内给予回复，24小时内到达用户现场。公司保有全套备用焊接设备以及在上海的制造工厂将确保向客户提供快捷高质量的反应及服务。

I 终身提供设备的备件及消耗件

公司在上海的备件库可保证备品备件的充足供应，并终身优惠提供设备的备件和消耗件。

作为一家在国内建厂的环缝自动焊设备生产厂家，法国宝利苏迪公司和上海宝利苏迪公司着眼于和国内的用户的长期共赢的合作前景，致力于和国内用户长期合作共同提高和共同发展，是用户可以信赖和可以优势互补的合作伙伴。