

## 诚招RSN-1600螺柱焊机（全功能焊接）代理加盟

产品名称	诚招RSN-1600螺柱焊机（全功能焊接）代理加盟
公司名称	上海程通机电厂
价格	面议
规格参数	品牌: 基本投资额:1-5万（元） 保证金额:10000（元）
公司地址	中国 上海 上海市 奉贤街道
联系电话	86-021-57515129-0 13052026171

## 产品详情

技术参数	rsn-650	rsn-1000	rsn-1600	rsn-3150
陶瓷保护环模式的焊接范围（mm）	3-10	3-14	3-22	10-30
短周期模式的焊接范围（mm）	3-6	3-12	3-12	
气体保护模式的焊接范围（mm）	3-8	3-12	3-16	
最大焊接电流（a）	650	1000	1600	3200
焊接时间可调范围（ms）	5-1000	5-1000	5-2000	5-2000
焊接频率	8-35只/分钟	20-40只/分钟	12-40只/分钟	12-40只/分钟
防止重复焊接功能	有	有	有	有
过热保护	有	有	有	有
先导电流监控功能	有	有	有	有
供电电源	380v，3相，25a	380v，3相，32a	380v，3相，63a	380v，3相，100a
重量（kg）	45	60	150	280

螺柱焊机 拉弧式螺柱焊机 保温钉焊机

用途广泛，用于汽车，高速列车，造船，钢结构工程，五金加工，压力容器（保温针）焊接，电器柜，广告箱，变压器，涂装通风等设备制造

产品特点：

一·焊机采用数字化智能控制技术，高效节能，操作方便简单，重量轻

二· 焊接接头牢固安全一致，对螺柱精度及尖端质量无太高要求

三· 防重复焊接，预防损坏焊枪夹头，焊钉

四· 适用于表面有油污，生锈，镀锌或其它镀层的碳钢和不锈钢，多种焊接模式可供选择

五· 短周期拉弧焊机比电容储能焊机，维护成本低，焊接更省力省时，螺钉焊接牢度更高

六· 焊接强度极高，焊缝全断面熔合，焊接部位强度比焊接螺栓本身高

型号 rsn-650  
焊接范围 m3-m10

品牌  
上海程通  
焊接材料 低碳钢，不锈钢

焊接电流 650a  
焊接时间 5-1000毫秒

电源 3\*380v, 25a, 50hz  
焊接长度 5-200mm

焊接实例 rsn-650

焊机由于采用先进的控制系统，没有了待机损耗和发热，可长时间连续稳定工作，而且减少焊机的体积和重量，达到了世界先进水平。

rsn-650在哈尔滨锅炉厂工程上克服了电网供电不足，高层作业，地方狭小的不利因素，顺利的完成了焊接工程。

而同样的德国koco的焊机，由于自身的发热比较严重，需要把焊机的外壳打开然后用排气扇帮助散热，才能连续工作。

rsn-1000实例

焊机能够精细的控制焊机的起弧和焊接的时间，达到了非常高的焊接牢度和完美的外观。rsn-1000在兵器工业集团，上海凌云股份焊接汽车t型钉，由于原先进口的焊机掉钉率比较高，价格比较贵，而采用上海程通机电厂的rsn-1000经过使用发现掉钉的情况已经消失，并且外观比较完美，受到厂方一致认可。

上海程通机电厂 rsn-1600和德国最先进的螺柱焊机hbs公司的arc-1550做对比：

技术参数	rsn-1600	arc-1550
焊接范围 ( mm )	3-22	3-20
焊接材料	低碳钢,不锈钢	低碳钢,不锈钢
焊接电流 ( a )	1600	1550
电流调节范围 ( a )	500-1600 ( 4档调节 )	500-1550 ( 5档调节 )
焊接时间 ( ms )	5-2000	5-1500
焊接电源	变压器，整流器	变压器，整流器
重量 ( kg )	150	133

二种焊机共同的功能特点：

- 1,温度检测机器过热自动停机保护
- 2,焊机发生故障时显示错误指示.方便维修,无级调节时间和档位调节电流.保证设备可调整到最佳参数,操作方便简单
- 3,防止二次重复焊接保护焊机,夹头和焊钉,预防意外事故
- 4,变压器与控制部分相互隔离,带气体保护焊接
- 5,先导电流监控功能,有利于起弧质量控制,预防大电流的短路.而烧毁焊机.

大功率的螺柱焊机主要用于钢结构方面,由于焊钉比较大所以需要焊机工作在大电流状态,焊机必须要有先进的控制和保护功能,不然就会发生焊机大电流的短路从而烧毁焊机和发生事故。

rsn-1600是国内最先进的螺柱焊机,焊接范围广,从3-22的焊钉的焊接,而对钢结构的楼板穿透焊最大直径可达19,对电源的供电容量要求低,重量轻,移动方便,操作简单,不需要长时间的培训,已达国外同类产品的先进水平。rsn-1600已出口海外,用于国外的钢结构工程。

本产品的品牌是上海程通,基本投资额是1-5万(元),保证金额是10000(元),加盟费是2000(元),项目区域要求是全国,品牌发源地是上海,预计回报率是20(%) ,预计回报周期是1(年)