

# 超胜焊机NBR-350A晶闸管二氧化碳气体保护焊机 CO2焊机

产品名称	超胜焊机NBR-350A晶闸管二氧化碳气体保护焊机 CO2焊机
公司名称	东莞市焊煌焊割器材有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:NBR-350A 控制方式:手动
公司地址	中国 广东 佛山市南海区 广佛五金城第五期A1座20-21号
联系电话	86-075785980339 18988677595

## 产品详情

宝贝展示

宝贝描述

名称：nbr-晶闸管二氧化碳气体保护焊机

型号：nbr-350a

编号：ebaj-jj

产品介绍：\*该机主要元器件采用进口名牌\*抗干扰能力强。电流波动小；起弧易，焊接成型好\*主电路采用可控硅整流控制输出电压及电流，连续可靠。使其从小范围至大范围都能发挥优良的焊接性能\*在引弧时采用高空载电压、慢送丝，使引弧成功率达95%以上，收弧时具有削减球功能\*具有对网电波补偿、触发相位校正和送丝负反馈等功能，使其具有电弧稳定、穿透能力强、飞溅小、焊缝成型美观等特点\*用于低碳钢、碳钢、合金钢、铝等金属的焊接

技术参数：

型号	nbr-350a	nbr-500a
电源电压supply voltage(v)	三相380	三相380
额定电源rated current(kva)	19.3	39.4
输出电压output voltage(v)	16.5-31.5	18-39

输出电流output current(a)	50-350	80-500
负载持续率load duration rate(%)	60	60
适用焊丝类型wire type	实芯 药芯	实芯 药芯
适用焊丝直径wire diameter(mm)	0.8 1.0 1.2	1.0 1.2 1.6
外形尺寸form size(mm3)	675x435x765	745x440x790
重量weight(kg)	121	188

#### 购买提醒：

买家请仔细阅读下面的协议，如要购买视为同意该协议的操作方法。

#### 售后服务：

客户购买机器产品享受“非人为免费保修一年，终身维修”的售后服务，配件以及易耗品不属保修范围，新产品有问题可与卖家商量退换事宜。

#### 物流方式：

1、货运方式：机器产品发货由卖方托运至买方附近托运站（价格暂定50元，根据远近而定）买方自提货。产品自购买之日起第二天发货（因为要试机、包装等问题，所以请买家耐心等待，如果急需要，卖家可考虑当天帮忙发货（当天17：00前成交的）如果卖家缺货情况下，会联系买家说明情况。

2、快递方式：一般非机器产品（或不超过10公斤）的可以发快递，快递费由买家承担（利润微薄，请体谅），默认快递为韵达，韵达不到可以发申通或ems等，也可以按买家要求的快递公司发货。发货时间：当天发货的在（9：00-17：00成交的）17：00过后成交的留在第二天发货。每天仅发货一次（当天18：00），如果特殊需要的可以推后或提前。（此方式优点：一般1-3天到达，缺点：运费相对货运较贵）。

#### 责任说明：

机器产品自购买之日起享受三包服务，七天内有问题卖家承担所有费用，七天后一个月内出现问题需返修等由买家与卖家各承担一半。买家在收货时也有检查产品是否完好无损责任，一旦签收卖家视为产品无问题，责任将转移到买家身上，如签收时有问题请立即联系卖家，且叫货运公司签字作实，以便解决问题。没有及时联系，也没有叫货运公司的人签字作实，等同视为产品完好运到买家手上。

## 保养提示：

我公司提醒使用焊机的客户，在使用一段时间内对机子进行清洁，可用柔性刷子或干布扫除表面的灰尘，再拆开焊机外壳，使用压缩空气清除内部灰尘，如无条件的，可用普通吹风机（冷风为好）清除。一个月1~2次即可，避免灰尘过多而影响焊机的使用寿命，确保焊机的正常使用。

## 产品出现问题解决方案：

在收到货物时如发现损坏或在使用过程中损坏，可在第一时间跟我们联系，通过qq或旺旺（在淘宝店有标明）跟我们通话或展示图片给我们做故障判断，根据所判断出来的问题进行解决，可以把损坏配件发到客户手里自行安装，如果实在解决不了，就把机子发回来我公司进行保修，运费双方各出一半（时间限定范围：七天内有问题卖家承担所有费用，七天后、一个月内出现问题需返修等由买家与卖家各承担一半）

## 联系方式

联系电话：0769-81553712

传真：0769-81553591

qq：1197270775

e-mail（邮箱）：1509349978@qq.com 联系人：张小姐 地址：东莞长安乌沙环东路40-42号。。。

本产品的品牌是超胜，型号是NBR-350A，控制方式是手动，焊接原理是对焊，保护气体类型是二氧化碳，用途是焊接，负载持续率是60%，产品别名是二氧化碳气体保护焊机，额定输入容量是19.3KVA，动力形式是电动，作用原理是逆变，作用对象是铝，驱动形式是电动，是否提供加工定制是否