

# 电腐蚀 打标机用铜打标液

产品名称	电腐蚀 打标机用铜打标液
公司名称	瑞安市万能达科技有限公司
价格	面议
规格参数	产品规格:GB 执行标准:GB 主要用途:电腐蚀打标机用
公司地址	中国 浙江 瑞安市 瑞光大道28号,华都大酒店南楼403室(销售部)
联系电话	86 577 66613700 13967769505

## 产品详情

特点：对皮肤无伤害；打标效果好，标记均匀，色度好；打标时间短；腐蚀深；腐蚀下来的物质少，不堵版；不腐蚀模版；有近50个种类可供选择。本公司还可以根据用户要求专门研制适用的电解液，并且不加价。

现货有:1.铝打标液 2.镀锌层打标液 3.镀镍层打标液 4.紫铜打标液 5.黄铜打标液 6.碳钢打标液 7.不锈钢打标液

主要应用泛围：

五金工具，刀，剪，钳，量具刃具，硬质合金工具

不锈钢制品，不锈钢外壳产品，杯，缸，壶，餐橱具，加热器，食品工具设备

仪表元件，电子器件，医疗器械，工具器材，钟表眼镜

机床附件，齿轮轴承，阀门，水嘴，机器零件，车辆配件

各种仪器设备上打印不锈钢标牌

技术参数

输出功率：200w

输入电压：ac220v/ 50hz

输出电压：0~20v可调

内置时钟：无

打标工位：单工位

环境温度：-20 ° c - 70 ° c

一、电腐蚀打标机打标头-电印标识机电解液基本特点 1.该设备是应用电化学原理在多种金属上打印标识 2.设备简易小巧，两档调功，不定时功能。 3.设备无需电脑，购买价格低。 4.打标效果正规、清晰、耐久、不变色、不脱落、耐高温、不怕有机溶剂擦洗。 5.标刻效果精细，深度在5-100um，操作简便，只需几秒即可完成，无须烘干固化。

二、电腐蚀打标机打标头-电印标识机电解液使用方法

把要打印的内容制在模板上，然后把模板放在要打印的工件上，将机器的输出电极粘取打标液压在上面1-2秒即可，移开电极、膜版后一件精美的标识即打印出来了，永不脱落。

三、电腐蚀打标机

打标头-电印标识机电解液应用范围 1、五金工具，刀，剪，钳，量具刀具，硬质合金工具

2、不锈钢制作品，不锈钢外壳产品，杯，缸，壶，餐具厨具，加热器，食品工具设备

3、仪表元件，电子器件，医疗器材，钟表眼镜 4、机床附件，齿轮轴承，阀门，水嘴，机器零件，车辆配件 5、各种仪器设备上打印不锈钢标牌。

四、电腐蚀打标机打标头-

电印标识机电解液的优势 1.与激光相比

-----成本低、速度快、打标效果相当 2.与油墨丝网印刷相比

-----牢固永不脱落 3.与钢印相比 -----

-----精度大大提高；不论金属硬度如何均能轻松打标，也不破坏金属表面平整度及金属工件应力。

电腐蚀打标的优势:其优点是正规、清晰、耐久、不变色、不脱落、耐高温、不怕有机溶剂擦洗。不论产品大小、平面、弧面、薄片都打印，打印清细，深度在5-100um，操作简便，只需几秒即可完成，无须烘干固化。拥有精美标识，提高产品外观档次。增强产品防伪能力，便于质量跟踪，树立名牌形象。与激光相比-----成本低、速度快、打标效果相当。与油墨丝网印刷相比-----牢固永不脱落。与传统电腐蚀相比-----清晰度大大提高；电印打标液ph值基本中性，不伤及皮肤，也不会由于打标液引起生锈。与钢印相比-----精度大大提高；不论金属硬度如何均能轻松打标，也不破坏金属表面平整度及金属工件应力。

电印打标机几大特色：设备小巧美观，质量稳定可靠；独创的过载自动保护装置和风扇散热装置。模版采用优质进口原料，寿命较高，适应批量生产；打标液种类齐全，打铜不掉色、打铝清晰、打发黑工件不影响周围发黑层、打不锈钢黑度好、打钢铁不生锈。耗材价格低廉，质量稳定。

应用范围：五金工具、剪刀、刀片、不锈钢制品、水暖器材、医疗器械、汽摩车配件机器零件机床工具、齿轮、轴承量具刀具、硬质合金、阀门、标牌仪器仪表、钟表眼镜、缝纫机配件、餐具厨具、钢木家具、铜铝制品等。

基本操作方法：

将打标头和鳄鱼夹分别连在机器上；

准备好电印模版

用打标头（连接机器上的正极）蘸打标液，通过模版压在工件（连接机器上的负极）上几秒；

精美永恒的图案就出现了，就像盖章一样简单！

应用方法：把要打印的内容制在膜版上（大批量制丝网膜版，小批量可打印蜡纸膜版），然后把膜版放在要打印的工件上，将机器的输出电极粘取打标液压在上面3-4秒即可，移开电极、膜版，一件精美的标识即打印出来了，永不脱落。

公司依靠高质量的打标机产品性能,完善的服务体系以及合理的价位,赢得了广大用户的信赖.公司本着“质量第一,服务至上”的经营理念,同国内外各行各业携手共进,努力打造标识标记设备行业的优秀企业!欢迎各界友人来电洽谈或到公司实地考察。公司是一家专门生产销售标识标记设备的高科技企业厂家,主要产品包括:电腐蚀打标机、气动打标机、激光打标机.公司产品广泛应用于汽车、摩托车配件、电动车配件、水泵、机械设备、法兰、电器设备、金属管件等领域,便于产品的质量追踪和防伪,从而提升产品形象,适合于对钢、铜、铝、合金、塑料等各种金属或非金属铭牌零部件的平面及圆柱形工件进行打标。

本产品的产品规格是GB，执行标准是GB，主要用途是电腐蚀打标机用，属性是属性值