

A1322发热芯 936烙铁芯 恒温电烙铁 国产手柄发热芯 4线

产品名称	A1322发热芯 936烙铁芯 恒温电烙铁 国产手柄发热芯 4线
公司名称	东莞市凤岗邦业电子工具商行
价格	面议
规格参数	品牌:HONKON 型号:1322
公司地址	中国 广东 东莞市 凤岗镇 沙岭 凤岗电子城AF107-110 4F413-415
联系电话	86 0769 89001668

产品详情

产品名称：a1322款 936恒温焊台烙铁发热芯

产品类别：芯片级维修工具 -- 焊接 bga拆焊工具 -- 850焊台|烙铁

产品描述：

四芯线，里面的镍烙发热丝是经过热处理。市面上一般销售的为没有经过热处理、唯一的区别就在与热处理过寿命比较长

适合各种936及同类型的烙铁或焊台。(请确定芯一定要1322或1323芯,否则不通用)采用优质陶瓷作材料,升温快速,寿命长久. 有很多包装差不多，但是材质不一样的，请买家小心选购哦

安装方法：

1、最长的 2 根线是传感器的，传感器的线是分正负的，套在电路板上后按长短接就ok（就是短的接最近的点，长的接远的点）

2、短的 2 根是发热丝的线，不分正负，按长短接就行。

1322 1323 1321 的区别：

1323金属芯和国内全部1322陶瓷芯都是通用的，和1321发热芯是不通用的，次要区别在于传感器阻值，1322和1323都是2欧左右，1321的传感器阻值是在50欧左右，所以接上会有不恒温的后果，工夫长了烧发热芯、可控硅或许是变压器。有些用户不能判定本人焊台是什么芯子，实在很复杂就是1321芯

体上开有一条槽，没有开槽的4跟线的陶瓷芯就是1322了，就能够用1323替换。

金属芯1323和陶瓷芯1322都是24v电压，4根接线都是分短的2根为发热芯（不分正负级）和长的2根为传感器（有正负极，假如接错会招致温度失控不恒温，普通景象是把烙铁头和钢管烧的通红）

由于936焊台每个厂家发热芯正负极的定义都不一样，假如要用1323替代1322普通采用的办法是：短的2根和以前的接法一样，长的2根先按是非接上，然后把温度调到200度最低，开机后假如不恒温，就把长的2根传感器线对调一下即可。

本产品的加工定制是否，品牌是HONKON，型号是1322，材质是陶瓷，形式是等直径，最大电压是24（V），功率是50（W），主要用途是发热，产品认证是CCCUL