

JBC

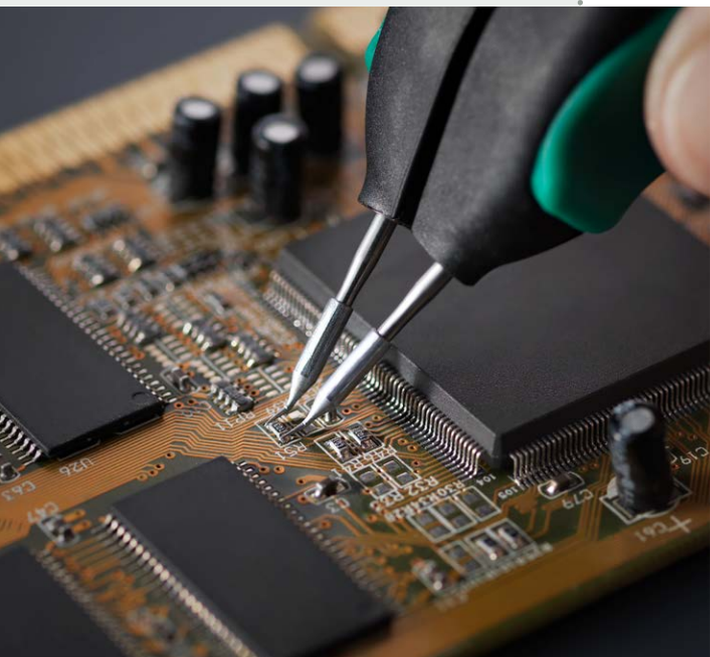
www.utility-trading.com



NASE / NANE

当高精度对您最重要的时候

焊接和拆焊超小部件的
最佳解决方案比如芯片
0201、0402、01005 等。



最 卓越的 技术

JBC 的高级系列，已经成
为电子专业人士的最佳选
择。

敬请浏览 JBC 的专用加热
系统，欣赏其超凡的热性
能表现

适合最高精度要求 的应用

清洁和插拔套装 (X2)

包含一个焊嘴清洁座，一个可单手操作的
快速焊嘴更换架。

每一组都适用于不同的清洁系统 可根据
工作要求管理烙铁头。
这种方式可以让您节省时间，
提高生产力。可更换的清洁系统，
可以轻松地清倒污物。

TFT 屏幕， 配有电容式键盘

更先进的界面易用性，让菜单更直观，
更便于操作。显示屏幕可让您快速浏览
所选工具及其相应的端口，焊嘴的工作
温度以及功率显示。用户可以随时调整
温度。

温度档位

您可以设置 3 种不同的温度档位。
该选项激活后，可进行快速操作。

制程控制

用户友好型菜单，可以对 20 多个参数进行个性化设置，
帮助您管理焊接程序。设置温度限制，检查使用量计数，以
PIN 码或睡眠和休眠功能锁定系统。





智能热管理

当工具放回支架，
即自动激活睡眠和休眠功能。
这种方式可以降低焊嘴温度，提高焊嘴
使用寿命，最高可达 5 倍。

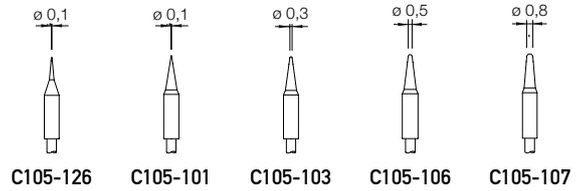


精度工具

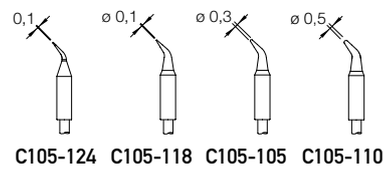
NT105 纳米用途焊笔和 NP105-B 平稳纳米夹，设计最符合
人体工程学 焊嘴至握柄的距离短，精度更高。
NANE 系统包含 2 个 NT105
纳米用途焊笔

C105 烙铁头，适用 NP105 和 NT105

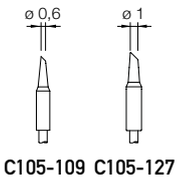
圆管



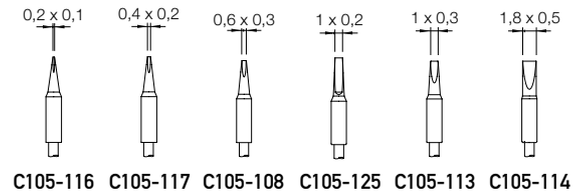
圆弯管



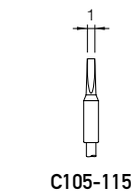
斜边



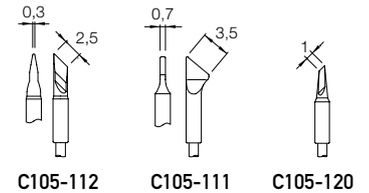
凿子



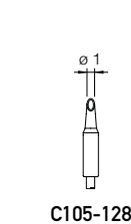
不锈钢凿子



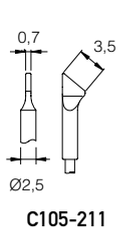
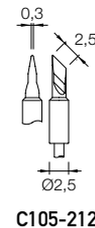
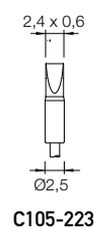
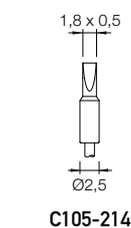
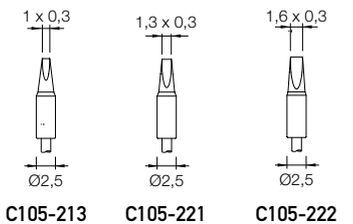
刀具



勾型



卓越的热性能



系统通讯

纳米系统的背部整合了不同的连接口，可与其他设备共享信息。
可同时完成更多作业。

USB-A 端口

只需一个 USB 闪存盘，即可升级最新软件
(网址 www.jbctools.com),
提取图表和导出 / 导入您自己的设置。

USB-B 端口

用户可以在一个计算机上监督和管理不同设备的参数 (比如工作程序图表)。
需下载 JBC 管理软件并将其安装在您的电脑中。
下载地址 www.jbctools.com



机器人连接器

RJ-12 输出, 用于一个带有机器人协议的 RS-232 连接。
该选项需要一个外界机器人系统, 该系统中由机器人管理 JBC 主机。

JBC 不生产图片中所示的机器人系统或特殊焊轴。



P005-A 踏板

只需踩下踏板, 工具即可进入休眠状态。在使用纳米镊夹将部件放在 PCB 上时, 这种方法不会产生热应力。



技术规格

尺寸	170 x 90 x 135 mm	温度范围	90 - 450 °C (190 - 840 °F) ± 5%
重量	1,8 Kg (4.0 lb)	空置温度稳定性 (静止空气)	± 3 °C (± 5.5 °F)
型号- 电压 (AC) / 保险丝	NASE-1B / NANE-1B - 120 V / 0,5A	焊接接地电阻	< 2 ohms
	NASE-2B / NANE-2B - 230 V / 0,2A		
	NASE-9B / NANE-9B - 100 V / 0,5A		
最高输出功率	14 W per tool	连接焊台	USB-A / USB-B / Pedal / RJ12 for Robots
工作室温	10 - 40 °C (50 - 104 °F)		