



■ 产品用途

专为航天航空热剥工艺设计，剥除耐高温绝缘线材的绝缘层

■ 产品特点

- 剥线范围：34 AWG 到 16 AWG (0.16 ~ 1.29 mm)
- 剥线材质：Kapton PI聚酰亚胺, Silicone SI 硅橡胶, Rubber 乙丙橡胶, Teflon 聚四氟乙烯, Kynar 聚二氟乙烯, Nylon 尼龙, PE 聚乙烯, PVC 聚氯乙烯
- 温度设定：线缆材质选择预设模式；自定义模式
- 自动切换模式：加热(工作)、睡眠(待机)、休眠(冷却)，岩川烙铁头使用周期
- 陶瓷结构的发热芯，手柄耐用，使用周期长。手柄海绵软性包裹，握持舒适
- 手柄与热剥头分离式设计，单独更换热剥头，使用成本更低
- 热剥头插拔式设计，可快速更换不同规格热剥头，作业简便
- ESD认证、CE认证、QS认证

■ 产品规格

型号	品牌	工具类型	适配烙铁头	功率	电源	温度范围	温度精度	剥线规格	接地电阻	接地电压	温度模式	换阻方式
WSS-2HB	JBC	精密镊夹 WS140	W140	75W	AC 220V 50/60Hz	90 ~ 800°C	±1.5°C	40# ~ 14# (0.08 ~ 1.63mm) 平刀头规格无限制	<2 Ω	<2mV	1.预设线缆 2.自定义	热插拔
WSB-2HB	JBC	通用镊夹 WS440	W440	130W	AC 220V 50/60Hz	90 ~ 800°C	±1.5°C	34# ~ 16# (0.16 ~ 1.29mm) 平刀头规格无限制	<2 Ω	<2mV	1.预设线缆 2.自定义	热插拔