

# Heller 1913Mark

## V系列SMT回流焊——实现高效率和低成本的理想选择

产品名称	Heller 1913Mark V系列SMT回流焊——实现高效率和低成本的理想选择
公司名称	苏州仁恩机电科技有限公司
价格	88000.00/台
规格参数	品牌:heller 型号:1913 mk5
公司地址	吴中区胥口镇香山工坊9幢326室
联系电话	13372123118

## 产品详情

### Heller 1913Mark V系列SMT回流焊功能和投资效益

在电子组装行业中，寻找一种既能提高生产效率又能节约成本的回流焊设备是至关重要的。而Heller 1913Mark V系列SMT回流焊正是这样一款产品，它不仅具备卓越的性能和功能，还能为您带来可观的投资回报。

首先，让我们来看一下Heller 1913Mark V系列SMT回流焊的主要功能：

“尖峰区”设计最大程度地减少流动时间，使得工艺更加稳定。

超快冷却速度为3-5度/秒，形成完美的晶粒结构。

比其他竞争对手多出更多加热区，“轮廓造型”的操作也更加灵活方便。

除了强大的功能外，Heller 1913Mark V系列SMT回流焊还具有低成本优势：

借助海勒独特平衡流加热器模块（BFM）技术，氮气运行成本降低了多达50%！而LOW KW功能还能将耗电量降低40%！每年可为您节省高达\$15,000-\$18,000的氮气和电力成本。

最佳投资回报率（ROI）也是Heller 1913Mark V系列SMT回流焊的一大亮点。新型Mark III系统让您每年总共可实现高达\$22,000-\$40,000的节省。

### HELLER mk5在线式真空辅助回流焊系统——实现自动化、环保与高产量

Heller mk5在线式真空辅助回流焊系统是集热风回流焊与真空焊接于一体的设备，旨在为客户提供更加智

能、高效且环保的焊接方案。

在该系统中，真空模组直接安装在回流炉内，可以\*\*调节抽真空速度，并实现普通回流炉的温度曲线，在线完成焊接操作。这种在线式真空辅助回流焊不仅可以帮助客户降低生产成本，还能提高产量。同时，隐患(总空洞面积小于1%)以及其高产量更是该系统的亮点。

电子组装行业应用行业方案介绍——提供高生产率固化炉

Heller的炉子广泛应用于消费电子行业的环氧树脂固化工艺，适用范围包括手机组装、可穿戴电子产品和相机模块的组装。Heller提供卧式和立式固化炉，无论选择何种型号，都能满足您对高品质焊接需求。

与传统批处理类型的替代方案相比，Heller提供真正在线架构的回流焊设备能够实现更高吞吐量和更稳定处理。此外，我们还为客户提供多种洁净室和自动化选项，以满足不同场景下的需求。

总之，在追求高效率、低成本以及方面，Heller 1913Mark V系列SMT回流焊以及HELLER mk5在线式真空辅助回流焊系统都是您理想的选择。在电子组装行业中取得成功离不开宪进设备的支持，请选择Heller！

苏州仁恩机电科技有限公司的代理制造设备广泛应用于汽车、医疗、3C、航天、\*\*、电力等多个领域，heller回流焊为客户带来了卓越的生产效率和制造质量。