

## 双头智能烟雾净化器

### ◆ 产品描述

采用耐高温材质精制，出风口设计科学，热风导出均匀集中，控温精准，不易变形老化，适配各类热风设备，助力高效完成加热、焊接等作业。



### ◆ 产品优势

- 耐高温不易老化
- 热风均匀集中
- 控温精准稳定
- 适配多种热风设备
- 坚固耐用不易损

### ◆ 产品特性

材质：不锈钢+耐高温合金  
耐温：可达 600°C  
风速适配：适配多种风速  
密封性：衔接紧密防漏风  
硬度：高强度不易变形

### ◆ 产品结构

整体呈流线型结构，出风口精密打磨光滑，与热风设备衔接紧密防漏风，机身加厚加固，内部气道顺畅，散热均匀，不易因高温变形损坏。

物料编码	颜色	包装方式
1.5.19.01.0045	银色	1 个/箱

### ◆ 应用场景

广泛应用于电子焊接、元器件拆焊、塑料热缩、线路板维修、实验室加热、工业热风作业等场景，适配各类热风枪及热风设备使用。

### ◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有