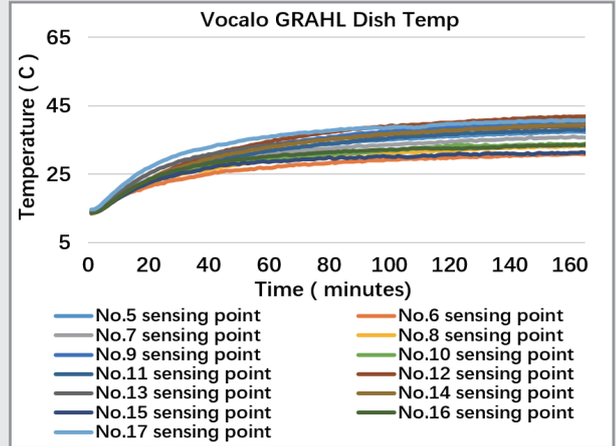
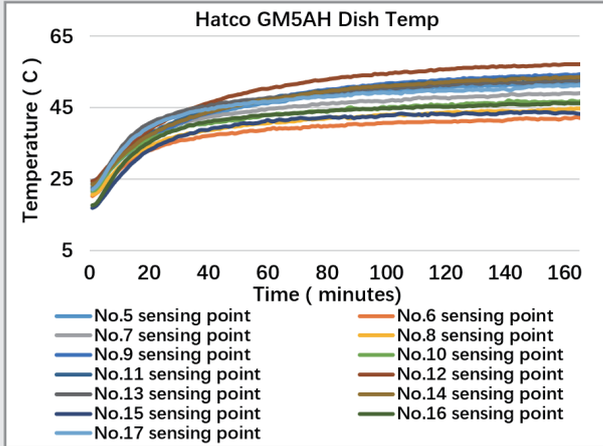


## Hatco

## 性能对比

## V品牌

### 1. Hatco保温功能突出，产品温度最高点和最低点均高于V产品



测试温度上升曲线图

### 2. Hatco散热性能更好

双排散热孔，机壳表面温度更低 ( 56.5°C ) 更加安全。



外壳散热设计

单排散热孔设计，设备散热性能较差 ( 温度稳定后机壳温度达66.2°C )



### 3. Hatco照明效果更亮，范围更广

采用双条LED灯



照明效果

单条LED灯，照明范围有限

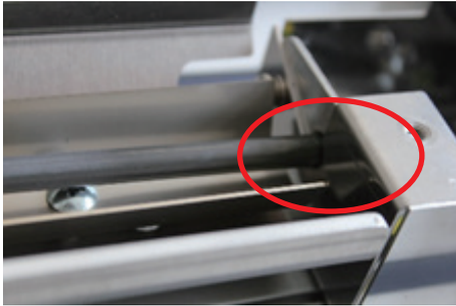


	Hatco	V品牌
额定功率	220V/1250W	230V 654W
最高温度点	58.9°C	41.8°C
最低温度点	43°C	30.8°C
温度稳定后外壳温度	56.5°C	66.2°C
开关附近温度	29.6°C	47.4°C

### Hatco

## 安全耐用性对比

### V品牌



加热管

使用金属空气加热管，具有安全、不易损坏、使用寿命长等优点。与机壳安装处安全、耐用。



碳纤维加热管。加热管与机壳安装处细管十分脆弱，容易损坏造成安全隐患。

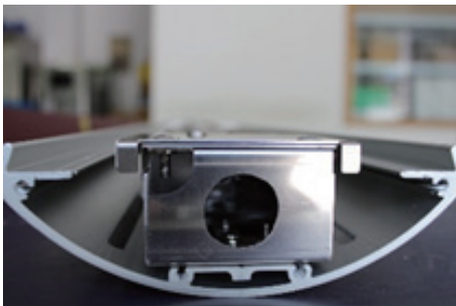


隔热处理

加热管外双层设计，有效隔热，防止机壳表面温度过高造成安全隐患。

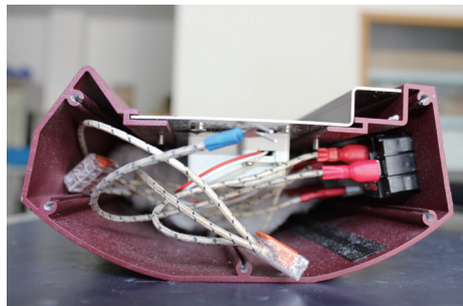


加热管外单层设计，隔热靠机壳内隔热棉，隔热棉的不均匀会影响隔热效果。



结构

结构设计简洁，远程控制盒与灯主体分离，有效避免控制盒温度过高，减少安全隐患。



控制盒设计在主机壳内，会随着机体温度升高而升高。机壳内隔热棉与控制器电线凌乱放置。机壳密封性差，隔热棉容易掉出造成食物安全隐患。

赫高餐饮设备（苏州）有限公司

地址：江苏省苏州市工业园区唯亭二业坊A2  
电话：0512-67325091 传真：0512-67325092

邮箱：infocn@hatcocorp.com  
网址：www.hatcocorp.cn



欢迎关注公司公众号