

**WIPCOOL® 维朋®**  
超越想象的体验

**压力可调 轻巧便携**

可调式高压清洗机 C40T

— 使用说明书 —



浙江维朋制冷设备有限公司  
浙江省温岭市经济开发区二期昌业路2号  
电话:0576-81623971 传真:0576-81623972  
邮箱:info@wipcool.com 网址:www.wipcool.com

## 目 录

一、使用须知	2
二、注意事项	2
三、产品简介	3
四、操作规程	5
五、常见故障处理	6

## 一、使用须知

- 尊敬的用户,感谢您对本公司的信赖与支持,欢迎您使用维朋公司C系列空调清洗机产品,我们将竭诚为您提供优质的的产品。
- 请您仔细检查收到的产品是否与订购产品一致,备附件、使用说明等是否齐全,运输过程中是否有损坏,如果发现上述情形请及时本公司或当地经销商联系。
- 在使用本产品前,请您务必仔细阅读此说明书,按产品操作规程进行操作。
- 产品(包括说明书)以后若有任何改动,请恕不另行通知。

## ⚠ 警告

为确保该产品长期稳定运行,在您安装、运输、检修或保养以前,请您仔细阅读此说明书,以便充分理解有关本机的技术参数,操作方法,以及安全方面等相关的注意事项。

## 二、注意事项

用户在使用时,请务必注意以下事项:

<p>① 设备运行前,必须确保进水管沉入有水容器中或接入自来水龙头。</p> 	<p>② 本产品配有25°扇形喷头(可220°旋转),直喷喷头以及清洗剂专用喷头。</p> 
---	---

- ③ 本机具备1:3清洗剂虹吸技术,在出水口处可接入此装置,清洗剂喷涂结束后,卸下此装置再使用清水冲洗设备。严禁将强酸、碱清洗剂通过进水管吸入机器内,因操作不当而造成机器堵塞或破坏性损坏,本公司不给予保修。



1:3清洗剂自吸阀

- ④ 当设备无法正常抽水时,可拔掉滤网将自来水灌入进水管,使管道和泵头充满水,出水管有水溢出即可正常开机使用。



进水管

- ⑤ 操作时请带上护目镜以及防水手套,以免被强酸、碱性清洗剂灼伤。此机器为高压设备,不能直接对准人、宠物及设备本身喷射,以免发生意外。



- ⑥ 清洗结束后如不再使用设备,请在关机前排空内部残留水分,再进行收纳。

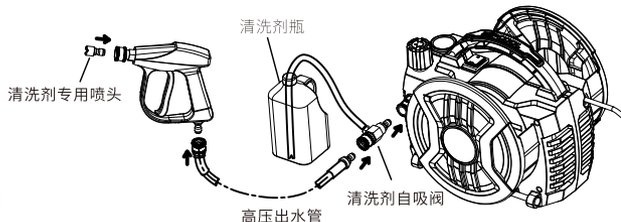


排空水分后收纳

### 清洗剂自吸阀使用须知

此清洗剂自吸阀固定比例为1:3,使用前先联于出水口,再将出水管与此装置联接,最后将PVC管插入清洗剂瓶子。喷涂清洗剂时请使用清洗剂专用喷头。

如需调整清洗剂浓度,须自行加清水进行勾兑调整后,再使用此装置。



清洗剂专用喷头

清洗剂瓶

清洗剂自吸阀

高压出水管

### 清洗剂/清水配比表 (配比以1升清洗剂为基准)

配 比	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10
需加清水	0.25L	0.50L	0.75L	1.00L	1.25L	1.50L	1.75L

## 三、产品简介

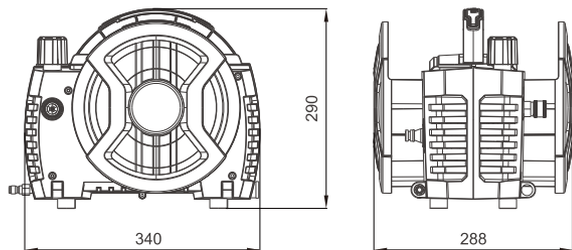
### 3.1 产品简介

维朋WIPCOOL C40T可调式高压清洗机是可覆盖小型家用空调,商用空调及大型制冷设备的专业清洗,卷筒式泵体结构,所有附件均可快速联接,主机收纳,重量仅重8公斤,携带方便。内部水泵采用电机驱动的高压水泵,体积小、重量轻、压力可调、性能稳定、具有自吸功能。产品内设有压力自动保护、过热保护、电流过载保护装置。

### 3.2 产品技术参数

型 号	C40T
电 压	220V~/50Hz
电机功率	750W
最大流量	6升/分钟
工作压力	10-40Bar(可调式)
重 量	8.00公斤
配 件	高压水枪1套 高压管1根7米(快接) 进水管1根2米(快接) 2X40CM不锈钢加长杆(快接) 清洗剂自吸阀(1:3配比) 说明书、保修卡、合格证

### 3.3 外形尺寸图



### 3.4 产品附件



0°直喷头



220°扇形喷头



清洗剂专用喷头



1:3清洗剂自吸阀



高压水枪



2X40cm加长杆



7m高压出水管



2m进水管

## 四、操作规程

### 1. 操作前检查

使用前检查产品及配件无损伤, 电源线完好无破损。过滤网、枪头无异物堵塞, 连接无异常。

### 2. 正确使用方法

①将进水管与出水管插入清洗泵接口相对应位置, 听到“咔嚓”一声后即为牢固接上。初次使用时需将空气排出, 产品通电开启后, 等高压管出水正常后再接上高压水枪进行正常工作。

②使用完毕后需关闭电源, 等高压枪泄压后再将出水管接头拔出, 避免因出水管内有高压, 直接拔下接头高压水容易射入产品内部, 导致产品损坏。出水管卸下后, 需将水管内部余水倒干净再放入收纳盒。

### 3. 维护保养

进水口过滤网要定期清洗, 以免堵塞影响进水结果。高压枪喷嘴也需定期用细长针头进行疏通, 以免异物堵塞影响出水效果。

## 五、常见故障处理

问题	原因	常见故障处理
无法启动	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电源不通</li> <li>2. 输入电压异常</li> <li>3. 环境温度0°以下</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查电源、开关、线路连接情况</li> <li>2. 确保电压波动在额定电压±5%以内</li> <li>3. 内部结冰, 提高环境温度</li> </ol>
压力不够	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水管内有空气</li> <li>2. 进水孔堵塞</li> <li>3. 进水管与高压管是否有折弯</li> <li>4. 有无异物进入</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将高压水枪卸下, 开机工作几秒钟排去内部空气</li> <li>2. 清洁进水滤网</li> <li>3. 检查有无折弯</li> <li>4. 清洁内部异物</li> </ol>
漏水	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 接头未紧固</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 紧固好接头</li> </ol>
水枪握手松开马达不停止	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有无异物进入</li> <li>2. 连接部件漏水</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 清楚内部异物</li> <li>2. 紧固好漏水点</li> </ol>
有声音异常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内部有空气进入</li> <li>2. 内部零部件破损</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查进水容器水位, 进水管路有无破损</li> <li>2. 拆卸维修, 更换零件</li> </ol>