

Register your product and get support at
请登录以下网址并得到相应的帮助
www.philips.com/welcome



PHILIPS

PHILIPS

产品 : 飞利浦家用
真空卧式吸尘器
型号 : FC8766
额定电压 : 220V~
额定频率 : 50Hz
额定输入功率: 1800 W
生产日期 : 请见产品本体
产地 : 中国江苏苏州



珠海经济特区飞利浦家庭电器有限公司
中国珠海市三灶镇琴石工业区
全国顾客服务热线: 4008 800 008

本产品根据国标 GB4706.1-2005, GB4706.7-2014,
GB4343.1-2009及GB17625.1-2012制造

PHILIPS

产品 : 飞利浦家用
真空卧式吸尘器
型号 : FC8760
额定电压 : 220V~
额定频率 : 50Hz
额定输入功率: 1800 W
生产日期 : 请见产品本体
产地 : 中国江苏苏州




珠海经济特区飞利浦家庭电器有限公司
中国珠海市三灶镇琴石工业区
全国顾客服务热线: 4008 800 008

本产品根据国标 GB4706.1-2005, GB4706.7-2014,
GB4343.1-2009及GB17625.1-2012制造

保留备用
发行日期 : 30/05/2016



 100% recycled paper
100% 循环再造纸

简介

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦！为了您能充分享受飞利浦提供的支持，请在 www.philips.com/welcome 上注册您的产品。

注意事项

使用产品之前，请仔细阅读本重要信息，并妥善保管以供日后参考。

危险

- 切勿吸入水或其它液体、易燃物质或热灰。

警告

- 在将产品连接电源之前，请先检查产品所标电压与当地的供电电压是否相符。
- 如果插头、电源线或产品本身受损，请勿使用本产品。
- 如果电源线损坏，为了避免危险，必须由飞利浦、飞利浦特约维修中心或有同等维修资格的专业人员来进行更换。
- 本产品不打算由肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人（包括儿童）使用，除非有负责他们安全的人对他们使用本产品进行监督或指导。
- 将产品及其线缆放在儿童接触不到的地方。
- 请务必小心，确保儿童不玩耍本产品。
- 清洁或维护产品之前，必须先从插座拔掉插头。
- 切勿将软管、硬管或任何其它附件指向眼睛或耳朵，也不要放在口中。

注意

- 切勿在没有任何滤网的情况下使用本产品。这会损坏马达并缩短产品的使用寿命。
- 务必按照用户手册中的说明清洁所有部件。请勿使用水和/或清洁剂清洁任何部件（如果用户手册中未特别说明）。
- 如果用水清洁可水洗滤网，确保其完全干燥，然后再放回产品中。切勿在阳光直射处、暖气管上或转筒式干燥机中干燥滤网。如果无法再正常清洁水洗滤网或其已损坏，请加以更换。
- 为保证吸尘器的最佳吸尘效果和性能，请务必用正确型号的原装飞利浦过滤网来替换滤网（请参阅“订购附件”一章）。
- 最大噪音强度：Lc = 84 dB(A)

电磁场 (EMF)

本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

订购附件

要购买附件和备件（如滤网和其他吸嘴），请访问 www.shop.philips.com/service 或联系飞利浦经销商。您也可以联系所在国家/地区的飞利浦客户服务中心（联系详情，请参阅全球保修卡）。

回收

- 弃置产品时，请不要将其与一般生活垃圾堆放在一起；应将其交给官方指定的回收中心。这样做有利于环保。

保修和支持

如果您需要信息或支持，请访问 www.philips.com/support 或阅读单独的全球保修卡。

故障种类和处理方法

本章归纳了使用本产品时最常见的一些问题。如果您无法根据以下信息解决问题，请访问 www.philips.com/support 查阅常见问题列表，或联系您所在国家/地区的客户服务中心。

问题	可能的原因	解决方法
吸力不足。	集尘桶已满。	清空集尘桶。
	滤网脏了。	清洁或更换过滤网。
	吸力被设置在较低的档位。	使用机身或手柄上的调节器增强吸力。
	吸嘴、硬管或软管阻塞。	要清除阻塞物，请将阻塞的部分拆下，并将它以相反方向连接（尽可能离的远一些）。打开吸尘器的电源，强迫气流反方向通过阻塞的部位。

有时，在使用吸尘器时会有触电的感觉。吸尘器会积聚静电。空气湿度越低，产品积聚的静电就越多。经常握住硬管使其与房间中的其他金属物接触（例如桌椅脚或电炉等）对产品进行放电。您也可以增加房间的空气湿度。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
吸尘器	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

