

產品參數

型号 型號

净化宝便携式(大)—RPHG3

顏色

簡約百

電磁容量

5200mAh高能聚合物鋰電池

尺寸

300mm*72mm*72mm(大)

重量

300g

額定電壓

3.7V

工作溫度

-10~50°C

工作濕度

30%·75%

功率

<1W

輸出調節

兩檔可調

電池續航

常規檔約15天

加強檔約3天

根元淨化寶

— 淨化異味、甲醛、微生物 —

淨化新裝家具
甲醛甲苯

去除鞋類黴菌
等微生物

去除異味
淨化空氣



創新環保，由心發起

隨著時代發展，空氣汙染愈發成為威脅人類生存的隱形殺手。從室外的霧霾、尾氣到室內的煙味、甲醛，無處不在的隱患隨時可能成為致命兇手。淨化寶，正是出於改善淨化空氣的理念，以重塑壹個安全健康的環境為目的而誕生的創新科技產品。我們希望每個人都能享受壹個真正健康無害的生活環境，
讓隱形殺手徹底消失在每個角落



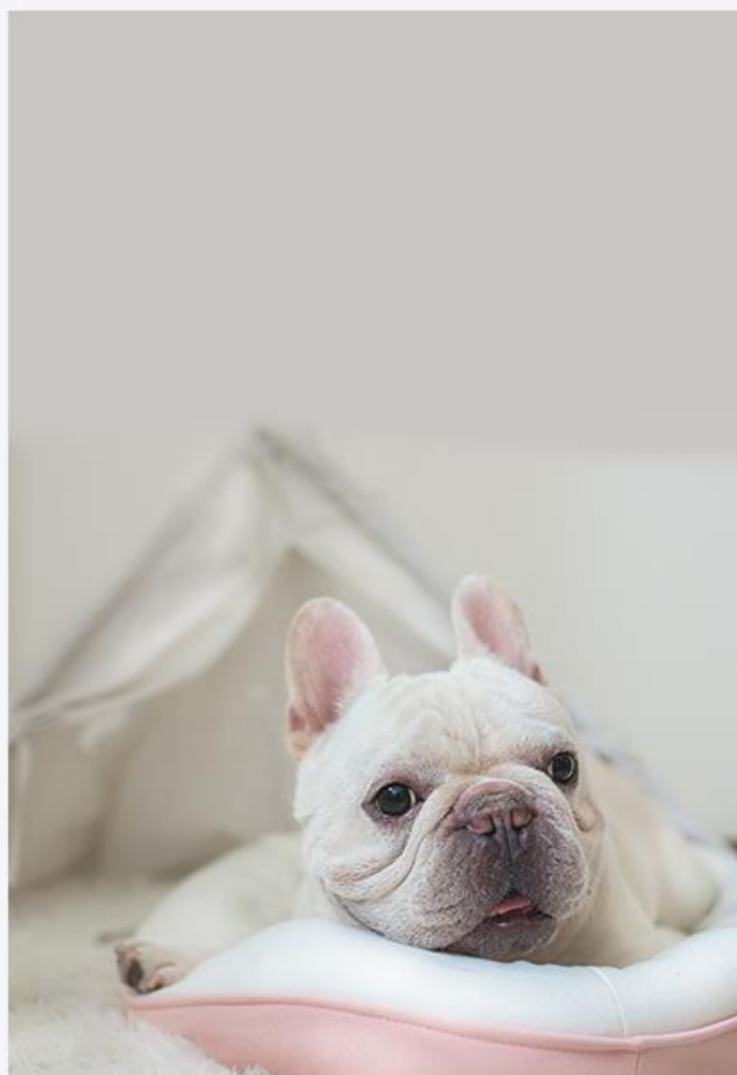


淨化鞋櫃內堆積的難聞異味，抑制細菌，防止交叉感染，避免鞋櫃鞋子黴變



淨化衛生間的難聞異味，防止潮濕環境下微生物、寄生蟲滋生

更多場景應用



淨化寵物房異味,清新空氣,同時
抑制真菌細菌滋生



淨化衣櫃甲醛、甲苯等異味,防止
貼身衣物生菌發黴



淨化車內煙味異味,去菌提神,徹
底解決車內空氣問題,讓健康呼
吸壹路相伴



淨化臥室煙味異味,去菌安穩睡
眠,讓健康呼吸整夜相伴

甲醛的危害

甲醛在室內達到壹定濃度時,人就有不適感,大於 **0.08m³** 的甲醛濃度可引起眼紅、眼癢、咽喉不適或疼痛、聲音嘶啞、噴嚏、胸悶、氣喘、皮炎等。新裝修的房間甲醛含量較高,是眾多疾病的主要誘因。



淨化空氣

去除新裝家具異味,避免
家庭空氣汙染

淨化甲醛

降解室內甲醛甲苯,塑造
健康安全環境



去除家具異味 淨化室內甲醛

經檢測，淨化寶能有作用的淨化新購置的衣櫃、鞋櫃、
電視櫃等有甲醛、甲苯的家具。持續去除，穩定長達10年。



納米銀碳：需要定期更換內核碳



淨化寶：插電即用，永不更換

腳類問題的危害

腳氣傳染性強，難以根治。會帶來異味、瘙癢、疼痛，讓不少人在公共場所有自卑感。鞋子潮濕、溫暖的密封環境很容易滋生有害微生物，交叉感染。據調查，約有 **75%** 的成年人都患有腳氣。



去除異味

淨化汗腳產生的異味，清新家庭生活環境

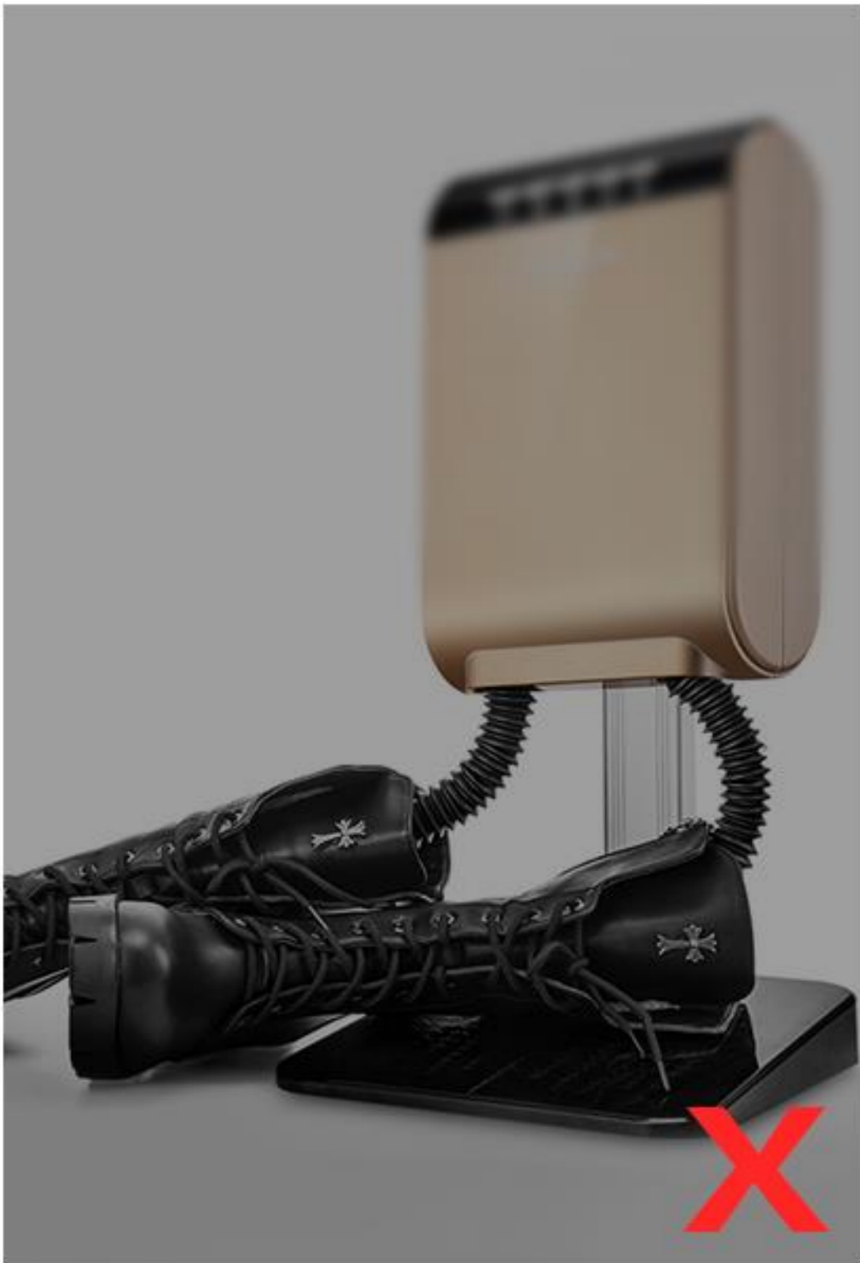
預防感染

避免腳氣交叉感染，呵護
寶寶健康成長



殺滅微生物 去除鞋子異味

與壹個產品作用壹雙鞋不同，只需放上壹個淨化寶在鞋櫃裏，就能去除整個鞋櫃中鞋子裏的有害菌類，防止腳類問題，就算有再多客人來訪，也不必擔心交叉傳染。



傳統淨鞋器：壹次作用壹雙，頻繁更換，使用麻煩。



淨化寶：壹次作用整個鞋櫃，充電壹次，使用 15-30 天，無須更換，方便。

淨化空氣更直觀



O_3

淨化
空氣

甲醛
甲苯

灰塵

異味

有害微
生物

不流通
的空氣

PM2.5

充電五小時
淨化時長約達十五天



* 續航時間因檔位不同而變化

內置鋰電池 持續續航

USB 充電擺脫電源線束縛，符合現代人使用習慣隨性享受便捷淨化生活



檢測報告

品質有保證




广东省微生物分析检测中心
 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测报告
 REPORT FOR ANALYSIS

报告编号	2015FM6069D
Report No.	2015FM6069D
样品名称	根元企鹅家族-厕宝
Name of Sample	RootSense Penguin Family-Lavatory Purifier
委托单位	上海根元环保科技有限公司
Applicant	RootSense Green Technologies Co., Ltd.
检测地点	广东省微生物分析检测中心
Place for Test	Guangdong Detection Center of Microbiology

地址: 广州市先烈中路100号大院59号楼
 Address: Building 59, No.100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China
 邮政编码: 510070
 Postcode:
 电话号码: (020)87137666
 Tel:
 传真号码: (020)87137668
 Fax:
 网址: www.gddcm.com
 Website:

第 1 页 共 3 页

广东省微生物分析检测中心
 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测报告
 REPORT FOR ANALYSIS

样品名称	根元企鹅家族-厕宝	接样方式及数量	送检 1 台
Name of Sample	RootSense Penguin Family-Lavatory Purifier	Way and Quantity of Reception	One Samples Submitted
样品规格及批号	RPHC1	样品状态和特性	机器
Spec and Lot No of Sample	RPHC1	State and Characteristic	Engineering
委托单位	上海根元环保科技有限公司	接样日期	2015/10/26
Applicant	RootSense Green Technologies Co., Ltd.	Sample Received Date	2015/10/26
检测项目	空气消毒效果鉴定试验	检测日期	2015/10/26 至 2015/10/31
Test Item	Disinfection efficiency for air	Testing Period	2015/10/26 to 2015/10/31
报告编号	2015FM6069D	签发日期	2015/11/03
Report No.	2015FM6069D	Date for Issue	2015/11/03
检测方法	《消毒技术规范》2002年版-2		
Test Method	Technical Standard for Disinfection (2002)		

分析

处理时间 Action time(hr)	测试微生物 The tested microorganism	杀灭率 Reduced rate (%)
0 (CK)	白色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	
1h	白色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	

1.方法描述:在空量为 1m³ 的采样器中以 11L/min 的流量将空气以 11L/min 的流量吸入采样器中。
 Method description: In a 1m³ air sampler with the flow of 11L/min by passing the air with the flow of 11L/min by passing the air into the sampler.
 2.杀灭率试验结果已消除微生物在空气中。
 Killing rate test has been eliminated the microorganisms in the air.
 3.生产厂家:深圳锐捷电子有限公司—由委托方提供。
 Manufacturer: Shenzhen Ruijie Electronics Co., Ltd.—provided by the applicant.
 4.供应源:上海根元环保科技有限公司—由委托方提供。
 Supplier: RootSense Green Technologies Co., Ltd.—provided by the applicant.

备注: 杀灭率 >99.95
 remarks: Killing rate >99.95

引表: 陈敬峰
 Editor: Chen Jingfeng
 审核: 李博
 Verifier: Li Bo
 批准: 李博
 Approver: Li Bo


 检测专用章
 Official Seal

第 2 页 共 3 页

無耗材、無噪音 殺菌率高達 99%

採用靜電微風技術產生 O3 和負離子抑制細菌、淨化甲醛



小身材大功效

淨化空氣

去菌去味消蟎

長久持續

淨化甲醛甲苯

無需換芯

微風靜電技術

防黴防潮

溫和保護衣物



根元淨化寶

—
小空間專用淨化器



PURIFY —