

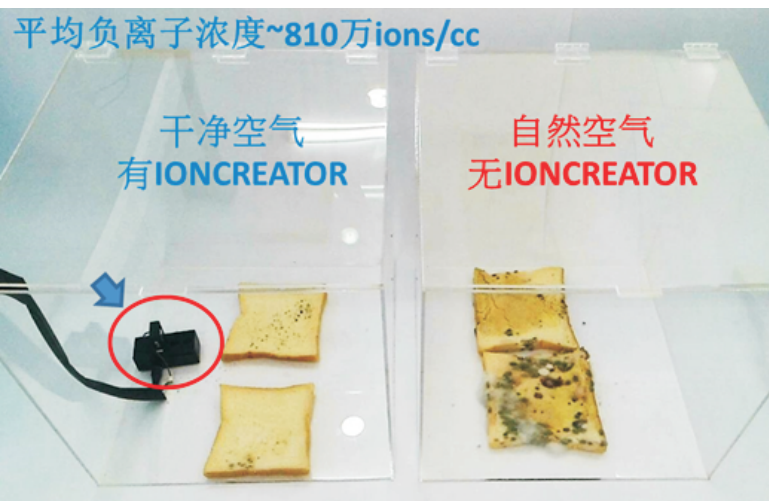
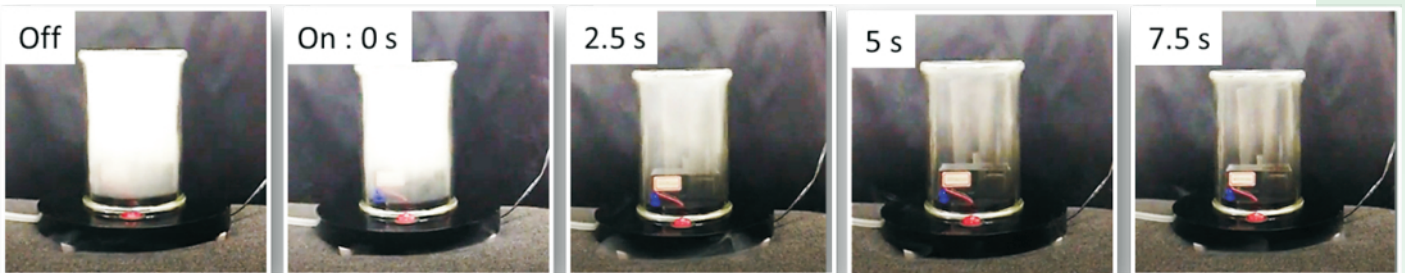
等离子空气净化技术

功能

- 改善室内空气品质和离子平衡度
- 有效降低三大室内空污：超细微粒(PM 2.5)、微生物(细菌)、有毒致癌气体(甲醛及其他挥发性有机物)

特点

- 模仿大自然所产生的「空气维他命」对人体有净化血液、活化细胞、增强免疫力、调整自律神经，以及消除失眠、头痛、焦虑、预防血管硬化等好处[行政院农委会林务局]。
- 应用最先进的抑制有害的臭氧的非热等离子放电技术，超越一般的负离子产生技术。
- 无耗材，无二次污染。
- 可搭配各种送风装置和家用电器。
- 已取得台湾专利。



含量	影响程度
100,000~500,000 ions/cc	具有自然疗效
50,000~100,000 ions/cc	杀菌作用、脱臭、解毒功能
5,000~50,000 ions/cc	强化人体免疫力、增加抵抗力
1,000~2,000 ions/cc	提供维护健康基本需求量
50以下 Below ions/cc	诱发生理障碍

SGS 台湾检验科技股份有限公司 检验报告

SGS 台湾检验科技股份有限公司 检验报告

报告编号: PX2017012102
 收样日期: 106年08月23日
 报告日期: 106年09月11日
 页数: 1 OF 1

以下测试之样品均依照廠商所提供之规格:

SGS 台湾检验科技股份有限公司 检验报告

报告编号: PX2017012101
 收样日期: 106年08月23日
 报告日期: 106年09月11日
 页数: 1 OF 1

以下测试之样品均依照廠商所提供之规格:

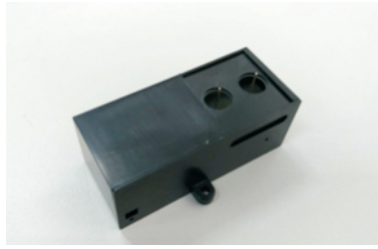
委托检测: 性能测试
 测试目的: 性能测试
 测试方法: 實驗組: 將受測產品置放於 2.9m x 1.4m x 1.1m 之密閉測試空間中, 測量開機運轉 1 小時後之空氣中加濕度。
 對照組: 將實驗組同化執行方式, 但關閉受測產品, 比較實驗組與對照組, 以下顯示受測產品對空氣中加濕之影響結果。

检测项目	單位	對照組	實驗組	差值率(%)
空氣中加濕度	CFU/m ³	4340	59	98.5

注意事項: 一、本報告所載數據僅作為參考資料, 不得作為廣告、出版或商業宣傳之用途。
 二、本報告所用產品均為隨機由委方提供, 本實驗室僅負責測試分析。
 三、試驗報告數量以委方為準。
 四、測試結果僅針對測試品有效。
 五、除請獲得實驗室書面同意, 報告或報告不得轉載複製, 但全部複製除外。
 六、委託人委託檢測之產品或商標, 屬委託人所有, 此已獲得所有權人之授權。

SGS TAIWAN TAIWAN
 SGS TAIWAN TAIWAN
 100,000 ions/cc

等离子空气净化技术



模仿大自然的空气净化方式，等离子产生的负离子(空气维他命)与活性物质能够改善室内空气品质和平衡空气离子浓度。

使用已取得台湾专利的特殊技术，能够同时有效地去除 PM2.5、VOC、细菌三大室内空气污染，免大量有害的臭氧，免耗材，省电，可以搭配不同家用电器或生活用品。

认证类别	单位	结果
PM 2.5去除	SGS: PX/2016/C014001	97.7% (1小时)
甲醛去除率	SGS: PX/2017/8012102	80% (1小时)
细菌去除	SGS: PX/2017/8012102	98.8% (1小时)
RoHS	ETC Taiwan: 17-04-	无有害物质

项目	规格
型号	IONCREATOR-A052X
模组尺寸	68 x 44 x 34 mm
重量	170 ± 20 g
输入电压	5.0 ± 0.5 VDC
输出电压	5.1 ± 0.3 kVDC
消耗功率	1.25 ± 0.25 W
离子浓度	> 20 x 10 ⁶) ions/cc
臭氧浓度	< 50 ppb Drager Xam 5000

ETC ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN	
Report No.: 17-04-QAC-226	
RoHS Assessment Report	
<small>for Directive 2011/65/EU on Restriction of The Use of Certain Hazardous Substance (RoHS) in Electrical and Electronic Equipment.</small>	
Report No.:	17-04-QAC-226
Date of Issue:	May 22, 2017
Approved by:	(Signature)
Testing Laboratory Name:	Electronics Testing Center, Taiwan.
Address:	No. 8, Lane 29, Wenming Rd., Leshan Tsuen, Guishan Shang, Taoyuan County, Taiwan 33383, R.O.C.
Applicant:	Creating Nano Technologies, Inc.
Address:	59 Alley 21 Lane 279, Chung Cheng Road, Yung Kang Dist, Tainan City 710, Taiwan
Product/Sample:	PLASMA AIR CLEANER
Style/Type:	IONCREATOR-A052
Conclusion:	This is to certify product(s) are in compliance with Directive 2011/65/EU on the Restriction of The Use of Certain Hazardous Substance (RoHS) in Electrical and Electronic Equipment.
Assessment Result:	Complied with Directive 2011/65/EU 1. Product Information A. Sample Description B. Sample Photo C. Test Results D. Test Methods 2. RoHS Exemptions 3. Commission Decision (2011/65/EU)

