



有效地消滅細菌、病毒及分解揮發性有機化合物

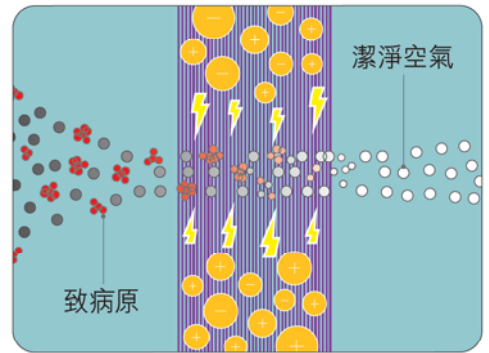
在 Plascide® Inside 等離子裝置內，透過大量微型閃電產生高能量的正、負離子，從而破壞並殺死空氣中的致病原



Plascide® Inside

真正的等離子技術

消滅致病原及有機化合物



國際認可實驗室的測試和驗證

認證於：

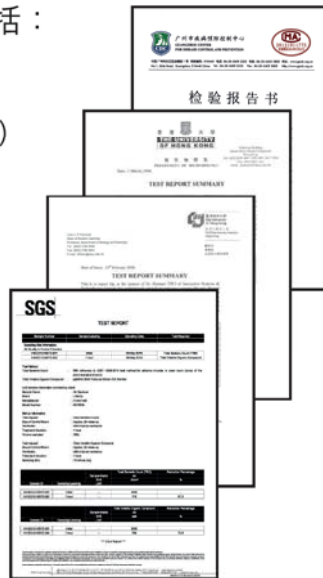
- 中國廣州市疾病預防控制中心
- 香港通用檢測認證有限公司

有效消滅各種微生物及致病原其中包括：

- 流感病毒 (H3N2)
- “抗藥性”金黃色葡萄球菌 (MRSA)

經實驗室驗證的淨化成效：

- 細菌 > 97%
- 揮發性有機化合物 > 72%



I-SACA 產品系列：

- 獨立式空氣除污滅菌機
- 應用在空調系統的風機盤管系列



大家有否關注小朋友在 幼兒中心及幼稚園內的 健康風險？



課室內的小朋友和教職員都特別容易受到細菌和病毒交叉感染及揮發性有機化合物的影響。

如果能夠有效地將細菌和病毒的交叉感染風險降至最低，減少小朋友和教職員因生病而缺席；不但可以提高中心的教學效率，還可以減少不必要的損失。

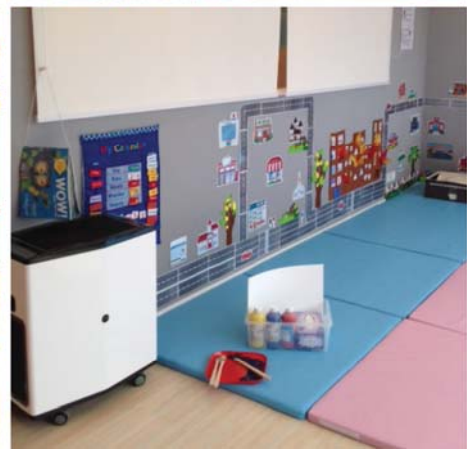
對家長而言，肯定優先考慮一個可以讓孩子們在潔淨及空氣清新的環境中學習。

ISACA 配合真正的等離子技術，是一項市面上最有效消滅細菌、病毒和分解揮發性有機化合物的解決方案。為不同的學習環境提供安全而潔淨的空氣，大大減低小朋友及教職員在課室內受到交叉感染的風險。

及早裝置，讓孩子們享有一個安全潔淨的學習環境。

已採用 I-SACA 殺菌系統的機構：

- 香港鐵路有限公司
- 中華電力有限公司
- 機電工程署（民航，香港國際機場）
- 香港科技園公司
- 香港大學
- 香港城市大學
- 天主教聖安德肋小學
- 智臻教育有限公司



電話：(+852) 2153 1812
傳真：(+852) 2153 1813
網址：www.a-onetech.com.hk
香港新界沙田香港科學園
科技大道西5號企業廣場5樓520室