

# 警告：切勿侵犯版權

閣下將瀏覽的文章／內容／資料的版權持有者為消費者委員會。除作個人非商業用途外，閣下不得以任何形式傳送、轉載、複製或使用該文章／內容／資料，如有侵犯版權，消費者委員會必定嚴加追究法律責任，索償一切損失及法律費用。

《消費者委員會條例》第二十條第(1)款其中有規定，任何人未經委員會以書面同意，不得發布或安排發布任何廣告，以明示或默示的方式提述委員會、委員會的刊物、委員會或委員會委任他人進行的測試或調查的結果，藉以宣傳或貶損任何貨品、服務或不動產，或推廣任何人的形象。有關該條文的詳情，請參閱該條例。

本會試驗的產品樣本由本會指定的購物員，以一般消費者身份在市面上購買，根據實驗室試驗結果作分析評論及撰寫報告，有需要時加上特別安排試用者的意見和專業人士的評論。對某牌子產品的評論，除特別註明外，乃指經試驗的樣本，而並非指該牌子所有同型號或不同型號的產品，也非泛指該牌子的所有其他產品。

本會的產品比較試驗，並不測試該類產品的每一牌子或同牌子每一型號的產品。

本會的測試計劃由本會的研究及試驗小組委員會決定，歡迎消費者提供意見，但恕不能應外界要求為其產品作特別的測試，或刊登其他非經本會測試的產品資料。

嬰幼兒抵抗力弱，用品清

潔至為重要，與餵哺有關的用具，例如

奶瓶、奶嘴、鉗子、母乳吸乳器等，更須徹底清

潔及消毒。傳統的消毒方法，是將已清洗的餵哺用具

放入已注水的鍋中煮沸，但要小心「睇火」；今年7月便發生一宗以明火焗奶瓶，忘記熄火而引起的火警意外。

有見近年不少嬰幼兒家長已轉用奶瓶消毒機來消毒餵哺用具，本會測試市場上15款奶瓶消毒機的安全及使用方便程度，發現4款樣本未能通過安全測試，問題

主要是在非正常操作下零件過熱燃燒、外殼

部分位置燙手，又或結構有問題以

致增加觸電危險。

# 4款奶瓶消毒機 未能通過安全測試

## 操作原理

奶瓶消毒機（又稱為電子蒸氣消毒機）的操作十分簡單，只需加入小量的水（一般約為70至100毫升），接上電源後，便會自動將水加熱，透過蒸氣進行消毒。大部分型號都有自動關機功能，部分另設倒數時計，在若干小時後會發出響號或提供顯示，提醒用戶需把機內的奶瓶或用具重新消毒。

## 測試 15 款奶瓶消毒機

測試的15款奶瓶消毒機售價由\$390至\$998不等，加熱連消毒過程只需8至15分鐘。「寶貝童Donbaby」（#13）除蒸氣消毒功能外，還備有烘乾功能，然而，整個消毒連烘乾過程需時100分鐘。

## 4 款未能通過安全測試

本會委託本港獨立實驗室參考最新版本的國際安全標準IEC 60335-1及IEC 60335-2-15進行安全測試。15款樣本中，6款表現優異，測試中沒有出現不符標

準的情況，包括「Philips Avent」（#1）、「Innosense」（#2）、「Tommee Tippee」（#3）、「CARE」（#4）、「Chicco」（#5）及「Dr. Brown's」（#7）。另有5款樣本通過安全測試，但標示說明卻不完善，有待改善。餘下4款樣本則在溫度升幅、非正常操作、結構及機械強度、電線及接地裝置、絕緣距離、輸入功率準確度、標示說明等方面未能符合標準要求。

## 2 款溫度升幅高於標準

「California Bear」（#12）樣本的頂蓋鎖及「酷咕鴨KuKu Duckbill」（#14）樣本的頂蓋手柄位置的溫度升幅分別為70.1°C及63.9°C，高於標準所訂的溫度升幅上限（60°C）。

消毒機操作時，頂蓋、頂蓋鎖及手柄等位置會比較燙手，用戶切勿觸摸，以免燙傷。此外，消毒機剛停機時，機內的高溫蒸氣會透過頂蓋的空隙或透氣孔冒出，用戶應等待機身冷卻後才打開頂蓋。

## 非正常操作下 2款零件過熱燃燒

測試消毒機在非正常情況下操作，會否構成危險。測試時，模擬樣本於發熱管內的絕緣失效時，發熱管的帶電部分直接與其外殼接地通電的情況下操作，「酷咕鴨KuKu Duckbill」（#14）及「minimoto」（#15）樣本的部分接線錯誤連接，導致測試過程中部分零件過熱燃燒及部分塑膠外殼變形破爛，令帶電部件外露，顯示這2款樣本有導致火警及意外觸電的潛在危險。

## 2款結構有問題 潛在觸電危險

是次測試發現「寶貝童Donbaby」（#13）樣本有2項結構問題，一是內部接線不當地以焊錫接合，若接頭的壓力造成錫粒變形及移位，會導致接觸不良，影響操作；另一問題是開關掣未能通過撞擊測試，被撞擊3次後，開關掣陷入機身內，致部分帶電部件可被試驗手指觸及，增加觸電危險。

根據安全標準，當樣本斷電一秒鐘後，其插頭上帶電插腳之間的電壓不能超過34伏

特(V)，以免用戶拔掉插頭時，因意外觸及插腳而造成觸電的危險。測試發現，「minimoto」(#15)樣本在斷電一秒鐘後，量得插腳之間的電壓為60伏特(V)，高於標準上限。

## 2 款電線裝置及接地未如理想

電源線穩固裝置可減少電源線因拉扯而被拉出機身的機會。測試發現，「寶貝童Donbaby」(#13)樣本的電源線經60牛頓(N)拉力拉扯及0.25牛頓米(Nm)的扭力轉動後，電源線的移位幅度超出標準上限，電源線穩固裝置尚有改善空間。

若電源線意外被拉扯及其穩固裝置失效時，地線必須比其他帶電線較遲拉緊，以防地線先鬆脫，影響接地保護效能。「寶貝童Donbaby」(#13)及「酷咕鴨KuKu Duckbill」(#14)樣本的地線並非最遲被拉緊，設計有待改善。此外，#13接地裝置的連接端只靠塑膠殼產生壓力來維持，膠料日久老化變形後可能造成不良接觸，影響接地效能。而#14的接地端子的螺絲則未能通過扭力測試。

## 1 款絕緣距離不足

帶電部分之間，以及帶電部分與用戶可接觸部分之間，必須有一定距離，以防止因漏電、短路或跳火而引致危險。「寶貝童Donbaby」(#13)樣本的發熱管的帶電部分與其金屬外殼之間的絕緣距離不足，未能符合標準要求。

## 2 款實際功率與標示有出入

比較樣本的實際輸入功率與其標籤上聲稱的數值是否吻合，如有差距，也不應超出-10%至+5%的範圍。「寶貝童Donbaby」(#13)標籤上的額定電壓及功率為220V，60瓦特(W)，在電壓220V下，量得的實際功率比其標籤聲稱的高514%。本會翻閱其說明書，發現標籤資料與說明書不符。但即使與說明書上標示的功率350W作比較，測試量得的實際功率仍高了5.2%，超出誤差範圍。

「酷咕鴨KuKu Duckbill」(#14)標示的額定電壓為220至240V，在電壓240V下，量得的實際功率比其聲稱的高6.8%。

## 多款的標示說明不完善

標示方面，7款樣本(#9至#15)都欠缺接地端子的標示。當中「NUK」(#10)及「寶貝童Donbaby」(#13)另欠缺或錯誤標示部分標準要求的標示，例如欠缺產品型號資料、標示功率與說明書上的資料不符等。另「Hi-Baby」(#11)的產品標籤不夠耐用，未能通過擦拭測試。

8款樣本(#6、#8及#10至#15)的說明書都有不足，欠缺一些警告字句或指示，例如小孩及需要照顧人士不宜使用、產品只可作家庭用途等警告字句。

## 使用方便程度

使用方便程度的評審包括說明書詳盡程度、操作、清洗及存放、多功能程度等方面。

## 2 款說明書字體較小

「DBK」(#8)及「Hi-Baby」(#11)的說明書字體較小，閱讀時較吃力。

## 操作

在注水設計方面，大部分型號均容易及方便注水，每次使用前，用戶只需根據說明書指示，將指定容量的水從注水處注入消毒機便可。「Chicco」(#5)設有水箱，由於水箱容量可供進行多次的消毒程序，在水箱的水耗盡前，用戶毋須注水。不過，留意水箱內的水不宜存放太久，以免滋生細菌。

「Chicco」(#5)、「California Bear」(#12)及「minimoto」(#15)設有響鬧提示，提醒用戶奶瓶經已消毒完畢；其餘樣本只透過指示燈或顯示屏來顯示。「伊瑪牌Imarflex」(#9)的指示燈顯示不太清晰，在燈光下較難看清楚。



樣本 #14 (左) 及 #15 (右) 的部分接線錯誤連接，在非正常操作下，導致部分零件過熱燃燒及部分塑膠外殼變形破爛。

每次完成消毒後，用戶宜把機內未蒸發而剩下來的水倒去。評審員發現將「Dr. Brown's」(#7)傾側倒水時，其上蓋揭開後，未能自行固定而反下來，不太方便。「伊瑪牌Imarflex」(#9)的貯水器太淺，提起機身倒水時，機內剩餘的水容易濺出。

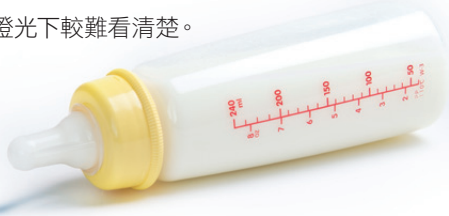
## 清洗及存放

「Philips Avent」(#1)、「Innosense」(#2)、「Tommee Tippee」(#3)、「伊瑪牌Imarflex」(#9)及「California Bear」(#12)的機身可與底座分開，方便清洗。其餘型號的機身則只可用濕布或加入小量的清水清洗。用戶切勿把整個機身浸在水中清洗，以免把機內的帶電部分沾濕。所有型號佔用空間不大，但用戶應預留一個固定、平穩以及兒童不能觸及的位置放置消毒機。

## 多功能程度

所有型號均能擺放標準口徑及寬口徑奶瓶，惟「Hi-Baby」(#11)及「酷咕鴨KuKu Duckbill」(#14)一次只能擺放4個寬口徑奶瓶，數量較少。「DBK」(#8)及「伊瑪牌Imarflex」(#9)在擺放6個口徑較寬的奶瓶後，不能再放入奶嘴或其他小物件架或蓋上頂蓋。大多數家長每天約需使用6個奶瓶餵哺初生嬰兒，故對於寬口徑奶瓶的用戶來說，不太方便。評審員又發現，「Innosense」(#2)奶瓶格的高度較矮，未能擺放較高身的標準口徑奶瓶。

「Tommee Tippee」(#3)及「California Bear」(#12)設有重複消毒提示，消毒完成後，時計便會開始倒數，若干小時後，會透過顯示屏的顯示，提醒用戶把機內的奶瓶或用具重新消毒。「Chicco」(#5)會在完成消毒5小時後自動啟動，重新把機內的奶瓶消毒。



## 奶瓶消毒機的測試結果及產品資料

樣本編號		1	2	3	4	5	6	7	8	9
牌子		Philips Avent	Innosense	Tommee Tippee	CARE	Chicco	Nuby	Dr. Brown's	DBK	伊瑪牌 Imarflex
型號		SCF 285/01	U1609	G-936	80102	06536	WX960-220	857-Intl	VAP-PTC 350-8F	IBS-SS6
售價	[1]	\$650	\$599	\$500	\$439	\$968	\$599	\$598	\$485	\$399
聲稱原產地	[2]	土耳其	中國	中國	中國	中國	中國	中國	德國	中國
總評	[3]	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
安全程度	[4]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
溫度升幅	[5]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
非正常操作	[6]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
結構及機械強度	[7]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
電線及接地裝置	[8]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
絕緣距離	[9]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
輸入功率準確度	[10]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
標示說明	[11]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●● k	●●●●●	●●●●● k	●●●●● l
使用方便程度	[12]	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
說明書		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
操作		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
清洗及存放		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
多功能程度		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
型號規格資料與聲稱功能 [13]	體積 (高x闊x深)(厘米)	32 x 29 x 16	33 x 26 x 20	32 x 33 x 15	38 x 20 x 33	33 x 23 x 29	33 x 26 x 26	29 x 28 x 23	34 x 22 x 22	27 x 22 x 23
	額定電壓(V)	220-240	220-240	230	220-240	230	220-240	220-240	220-240	230
	額定功率(W)	650	650	650	380	700	550	500	350	350
	聲稱可放標準／寬口奶瓶數目	6/6	6/6	6/5	8/6	6/6	5/5	6/6	6-8/4-6▼	6/6▼
	聲稱加熱連消毒時間(分鐘)	10	9	10	15	12	8	12	11	15
	完成後自動關機	■	■	—	■	—	■	■	■	■
	完成後語音提示	—	—	—	—	■	—	—	—	—
	其他聲稱功能	指示燈	指示燈	程序顯示、重複消毒提示	指示燈、頂蓋鎖	程序顯示、重複消毒功能	指示燈	指示燈	指示燈	指示燈
	隨機配件	夾具、嬰兒奶嘴及125毫升奶瓶	夾具、清潔刷及150毫升奶瓶	夾具、清潔刷	夾具、量杯	夾具	—	夾具、量杯	夾具	夾具、量杯
保用期(年)		2	1	1	1	1	1	1	2	2



● 或 ★ 愈多，表示樣本在該項目表現愈佳，最多5粒。  
■ 表示有該功能。

— 表示不適用、沒有該功能或沒有提供資料。

[1] 售價是約數，乃代理商提供或本會於11月在市面調查所得。  
不同零售商的售價或有差別。

[2] 資料源自標籤或由代理商提供。

[3] 總評分的比重：  
安全程度 60%  
使用方便程度 40%  
若樣本的安全程度得分不理想，總評分會受到限制。

[4] 安全程度評分的比重：  
溫度升幅 20%  
結構及機械強度 20%  
絕緣距離 15%  
標示說明 5%  
非正常操作 15%  
電線及接地裝置 20%  
輸入功率準確度 5%

安全程度整體評分除根據比重計算外，計算程式亦包括限制因素 (limiting factor)，若樣本在重要項目表現不理想，便會啟動限制因素，減低安全程度整體評分。

[5] a 頂蓋鎖或手柄的溫度升幅高於標準上限。

[6] b 在模擬樣本於發熱管內的絕緣失效時，發熱管的帶電部分直接與其外殼接地通電的情況下操作，樣本的部分零件過熱燃燒及部分外殼物料變形，令帶電部件外露。

[7] c 在斷電1秒鐘後，插頭的插腳之間的電壓高於標準上限。

d 內部電線的線頭在固定於接線座前以先以焊錫接合。

e 開關擊未能通過撞擊測試以致帶電部件外露。

[8] f 在電源線意外被扯緊及穩固裝置失效時，樣本的地線並非最遲被拉緊。

g 接地裝置的連接端靠膠料產生壓力來維持或螺絲未能通過扭力測試。

h 電源線未能通過拉力及扭力測試。

[9] i 發熱管的帶電部分與其金屬外殼之間的絕緣距離少於標準要求。



10	11	12	13	14	15
NUK	Hi-Baby	California Bear	寶貝童 Donbaby	酷咕鴨 Kuku Duckbill	minimoto
VAP 380-6	VAP 380-6H	CB14002	SM-613	KU-9005	YA0210 (HL-0633)
\$690	\$390	\$439	\$998	\$588	\$399
德國	德國	中國	台灣	台灣	中國
★★★★★	★★★★	★★★	★★	★★	★★
●●●●●	●●●●	●●●	●●	●●	●●
●●●●●	●●●●●	●●● a	●●●●●	●●●● a	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●● b	●● b
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●● de	●●●●●	●●●● c
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●● f g h	●●● f g	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●● i	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●● j	●●●● j	●●●●●
●●● k l m	●●● k l n	●●● k l	●● k l m o	●●● k l	●●● k l
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
33 x 22 x 22	34 x 20 x 20	33 x 33 x 20	35 x 25 x 36	35 x 20 x 20	32 x 28 x 24
220-240	220-240	220	220	220-240	220
380	380	600	350	300-350	400
6/5	6/4-6▲	6/6	6/6	7/4	6/6
12	11	9	100 (連烘乾時間)	15	10
■	■	—	■	■	■
—	—	■	—	—	■
指示燈	指示燈	程序顯示、12小時重複消毒提示、頂蓋鎖	烘乾、指示燈	指示燈	指示燈
夾具	夾具	夾具、量杯	夾具	夾具	夾具
1	2	1	1	1	1

[10] j 實際的輸入功率比其標示聲稱的功率高，相差超過5%。

[11] k 說明書欠缺部分使用說明及警示字句。

l 欠缺接地端子的標示。

m 欠缺或錯誤標示部分標準要求的標示。

n 樣本上的標籤未能通過擦拭測試。

o 樣本上標示的額定功率遠低於其實際功率及與說明書上的資料有出入。

[12] 使用方便程度評分的比重：

說明書 15%

操作 40%

清洗及存放 25%

多功能程度 20%

[13] 資料由代理商提供、源自標籤或由本會收集資料所得。

▼實際使用時，樣本擺放6個口徑較寬的奶瓶後，未能放入奶嘴或其他小物件架或蓋上頂蓋。

▲實際使用時，樣本只能擺放4個寬口徑奶瓶。

## 保養

消毒機使用一段時間後，發熱盤會出現水垢；水垢過多有機會影響消毒機正常操作，例如消毒機運作了數分鐘便自行關機或發熱盤內的水未能完全蒸發。用戶可把少量白醋或食用檸檬酸倒入消毒機的發熱盤，浸泡30分鐘，便可清除水垢。浸泡前，切記要拔走插頭。

## 使用貼士

- 使用前必須仔細閱讀說明書，並遵照指示操作。
- 應先注水才插上電源線。
- 應將消毒機放在堅固及穩妥的平面上操作，並把電源線整理好，以免電源線被拉扯令消毒機翻倒跌下。
- 奶瓶及其他用具必須徹底清潔後才進行消毒。
- 將奶瓶及其他餵哺用具倒轉放在消毒機內可有更佳的消毒效果。
- 當消毒機運作時，切勿觸摸高溫的消毒機表面，或將手和臉靠近消毒機頂蓋上的透氣孔，以免被蒸氣燙傷。
- 消毒完畢後，應待消毒機冷卻後才打開頂蓋，以免被蒸氣燙傷。
- 用戶應用已消毒的夾具夾出已消毒的奶瓶或其他用具。如不是立即使用，可把奶嘴及奶瓶蓋套回奶瓶上，放進清潔及有蓋的容器內備用。
- 切勿讓兒童接觸消毒機。

## 機電署的回應

機電署詳細分析測試報告後，已經聯絡供應商跟進有關安全事宜，有關供應商亦承諾作出相應改善。15款樣本中，「寶貝童 Donbaby」(#13) 被發現開關掣容易移位，導致帶電電線外露，而「酷咕鴨 Kuku Duckbill」(#14) 及「minimoto」(#15) 則被發現部分接線錯誤連接，影響控溫保護功能。這三款奶瓶消毒機的供應商已安排回收產品。餘下樣本中，雖有部分樣本未能完全符合安全標準的要求，但整體安全結果滿意，在正常操作



# 奶瓶消毒機 樣本



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

## 奶瓶奶嘴物料知多點

市場上的嬰兒奶瓶，物料主要為玻璃及塑膠。玻璃奶瓶在耐熱、耐磨損、清潔及透明度方面均較塑膠奶瓶優勝，缺點是容易摔破及較重，不適合嬰孩自行手握使用，外出攜帶也較不方便。

### 3 種膠料：PP、PES、PPSU

塑膠奶瓶中較常見的塑膠物料有聚丙烯（Polypropylene，簡稱PP）、聚醚砜（Polyethersulfone，簡稱PES）及聚苯砜（Polyphenylsulfone，簡稱PPSU）。PP奶瓶的質地較軟，輕巧耐摔，容易清洗，聲稱耐溫100°C至120°C左右。PES 和PPSU奶瓶的透明度較PP奶瓶高，質地較PP奶瓶硬，聲稱耐溫達180°C。市面上部分PES及PPSU奶瓶的顏色為琥珀色。在耐刮度方面，PPSU較PES更耐刮，故壽命較長，不過價格亦較貴。三種塑膠奶瓶中，PP奶瓶價格最便宜，以一個容量240毫升的奶瓶為例，PP奶瓶的售價約\$30至\$70，PES奶瓶為\$120至\$130，PPSU奶瓶則售\$98至\$165。

奶瓶有使用期限，使用一段時間後，

瓶身會因為刷洗及氧化而出現模糊或奶垢不易清除等情況。一般而言，PES及PPSU奶瓶在使用6個月後宜更換。由於PP奶瓶的壽命較短及較易氧化變黃，消費者宜每3個月更換一次。無論使用哪一種奶瓶，若發現奶瓶表面有破損及變黃等現象，便必須立即更換。

近年市場上新興矽膠物料的奶瓶，矽膠無色無味而質地軟，耐溫約200°C。

現時市場上的塑膠奶瓶大都不含雙酚A（BPA-Free），然而有關這些塑膠物料的安全性資料仍然有限。家長若擔心塑膠物料會釋放化學物，可選用玻璃奶瓶。



### 乳膠 vs 矽膠奶嘴

奶嘴方面，所用物料主要為乳膠（latex）及矽膠（silicone）兩種。乳膠奶嘴是淡黃色的，比較柔軟，質感近似母親的乳頭，但會有點乳膠的味道。矽膠奶嘴則是透明無色，質地較硬，不過沒有異味及比較耐用。市面上買到的奶嘴洞口有圓洞型、十字型及Y型，而圓洞型可分為大、中、小碼，包裝及



奶嘴上都會提供尺碼資料。家長應根據嬰孩的年齡及其吸吮能力來選購，要是發現嬰孩難以吸吮便要考慮轉用其他大小或洞型的奶嘴。此外，新買回來的奶嘴可先用熱水焗一會令奶嘴變軟，嬰孩會較易吸吮。

### 安全貼士

- 新買回來的奶瓶及奶嘴必須徹底清潔及消毒後才使用。
- 每次使用前，必須仔細檢查奶瓶及奶嘴有沒有裂縫、缺口、顏色改變等狀況。如有發現，應立即停止使用。
- 用軟刷洗擦奶瓶及減少與硬物磨擦。
- 奶嘴容易殘留奶垢，無論是外側或內側都要用刷子徹底清潔。
- 按產品說明的方法清洗及消毒奶瓶及奶嘴，除非產品有標示，否則不宜用微波爐蒸氣消毒方式消毒奶瓶及奶嘴。

下，不會構成危險。另外，機電署提醒消費者，若發現電氣產品出現不正常情況，應立即停用，把電源關掉，並聯絡供應商檢查和維修，確保家居安全。

### 廠商回應

「DBK」（#8）的代理商表示會改善說明書內容。

「伊瑪牌Imarflex」（#9）的代理商表示會在接地端子增加接地的標示。

「NUK」（#10）的代理商表示會在標示及說明書作出改善，以符合標準要求。

「Hi-Baby」（#11）的代理商指產品已經由認可的實驗所測試，並證明符合標準要求；又表示會在接地端子增加接地的標示、改善說明書內容及標籤的耐用性。

「California Bear」（#12）的代理商表示有關產品已停止售賣，並會修改產品設計及更新標示說明以符合標準要求。

「寶貝童Donbaby」（#13）的代理商表示有關產品在正常使用下，不會有觸電危險。為安全起見，該公司會於2014年12月2日至2015年3月1日期間自願回收產品，又表示會修改產品結構以符合標準要求。

「酷咕鴨KuKu Duckbill」（#14）的廠商表示其產品的實際電壓應是220V，故測試的電壓應用220V（按：根據IEC國際標準，測試的電壓為有關產品標籤上標示的額定電壓，該產品上標示的電壓為220至240V）。為安全起見，代理商會於12月自願回收產品（生產日期為2010年至2013年）及提供更換組件服務。該公司又指已

## 選擇指南

樣本#1至#9均表現不俗，當中「Philips Avent」（#1，\$650）、「Innosense」（#2，\$599）及「Tommee Tippee」（#3，\$500）的總評分最高，在安全測試及使用方便程度均表現出色。

修改產品的設計並委託認可的實驗所進行安全測試，結果完全符合標準要求。

「minimoto」（#15）的代理商指有關產品已於今年10月在各大零售商店全線下架及停止售賣。該公司指是次部分零件在非正常操作測試中過熱屬零件錯配事件，基於顧客安全至上的原則，會於12月主動提供回收服務（回收消費者於2013年4月至2014年10月期間購買的有關產品）。🌱