

厄爾尼諾現象大約每七年出現一次，上一次發生是2015至2016年。因此，有科學家預測，2023年將成為有史以來最熱的年份。世界氣象組織（WMO）近日表示，熱帶太平洋地區七年來首次形成厄爾尼諾出現的條件，預計今後全球大部分地區氣溫將進一步升高。全球剛剛經歷了有紀錄以來最熱的6月，而7月的第一周，被世界氣象組織認定是有紀錄以來最熱的一周。室外動輒40攝氏度左右的體感高溫讓人望而卻步，如何才能烈日當頭找到一絲清涼的撫慰呢？有沒有一些新奇的電子產品可以在「秋老虎」來臨之際幫助我們呢？

姚剛（文、圖）

消暑神器 應對「秋老虎」

便攜製冷杯

在戶外，我們如何隨時能夠喝上一口冰鎮的飲料呢？你可以嘗試一下可攜式製冷杯。這類製冷杯採用半導體製冷技術，可以將杯內液體消暑到最低2攝氏度。它自帶電池，能夠工作3小時左右，也可以連接充電寶使用。在酷熱的戶外，用它來給冷飲進行保溫，喝的時候就能更加涼爽。不過這類低功耗半導體製冷技術也有其缺點，就是製冷速度較慢，如果倒入常溫的飲料，需要半小時到一小時才能降溫到5攝氏度以下。因此，它比較適合將已經冰鎮過的飲料倒入其中進行保溫。



室內消暑

在室內，我們降溫消暑的方式就更加多樣化了，除了空調和風扇，還有這些消暑「神器」也許可以幫助我們找到一絲涼意。

空氣循環扇

夏季在打開空調後，如果同時打開空氣循環扇，可以讓冷氣加速循環，從而讓整個室內空間的溫度得以更快降下來。空氣循環扇這個類型的產品推出市場已經很多年頭了，但它也在不斷的進化。如今，空氣循環扇的價格不僅更加親民，還加入諸如語音操控和3D廣角搖頭立體出風等實用的功能，成為了室內消暑的必備良品。



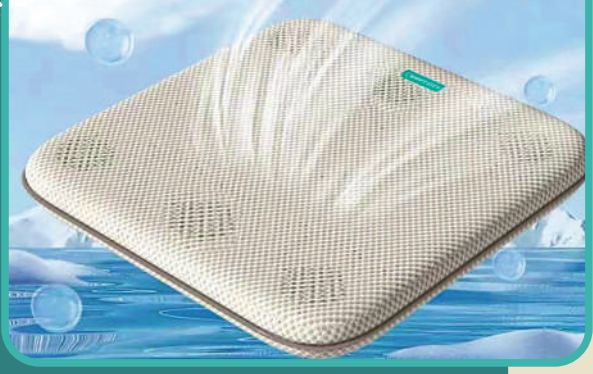
水涼毯

正如冬季有的家庭會使用水暖毯進行取暖，它是通過在主機內加熱溫水後，溫水進入水暖毯內的管道進行循環，從而起到取暖的作用；同理，也有人發明了「水涼毯」，用於夏季給床鋪降溫。它採用蒸發式冷風機的原理，當人躺在毯子上的時候，水管裏的水會將人體散發的一部分熱量帶走，通過水循環進入到主機中，再通過主機的風扇，讓水蒸發並將熱量散發帶走。



風扇坐墊

辦公室白領往往需要長時間坐在座椅上，保持座椅坐墊的通風也可以給人涼爽的感覺。風扇坐墊採用透氣的網布材質，在坐墊的不同位置內置了多個風扇，用USB線進行供電，有些還支持自動感應，當有人坐下時自動開始通風，人起身離開後則會自動關閉。



戶外消暑

首先，在戶外，要想在高溫環境下快速消暑，並讓人能夠感受到涼意，有幾個關鍵要素。首先，要避免太陽直射造成人體表面溫度過高；其次，就是要讓流動的空氣與人體盡可能大面積的接觸，通過蒸發汗液從而帶走熱量。

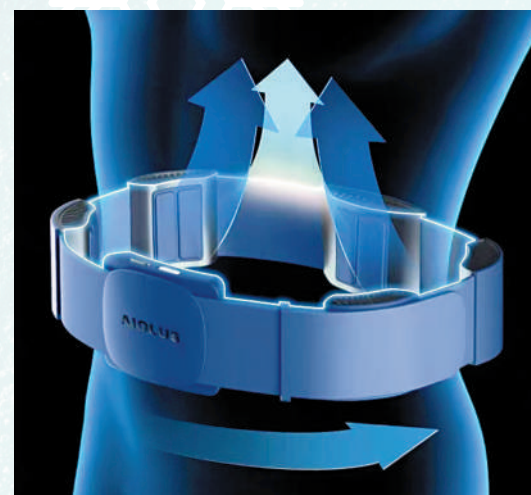


空調服

很多人都買過那種手持便攜小風扇，它們的優點是小巧便攜，但缺點也很明顯，就是風力較小，吹風的範圍也小，只能用來給身體局部進行降溫。於是，便有人想到將風扇與防曬服進行結合，推出了自帶風扇的「空調服」。其原理非常簡單，在衣服的內部安置2至4個風扇，連接外置的充電寶供電，通過這些風扇向衣服內吹氣，使得衣服內的空氣快速流通，使整個上身的體溫伴隨着快速流動的空氣散發出去，從而達到降低體溫的效果。實際使用下來，可以將體溫降低5至10攝氏度左右。不過，使用時，由於衣服內部吹風會使得整個衣服像氣球一樣鼓起，走在戶外，可能會比較惹眼。

掛腰風扇

前幾年曾經流行過「掛脖式風扇」，它的特點是能夠解放雙手，只需掛在脖子上，即可隨時給面部吹風降溫。但其缺點依舊是出風範圍小，僅能給面部吹風，身體還是無法得到降溫。於是，便有人想到在此基礎之上，開發一個能夠環繞在腰間的「掛腰風扇」。這樣，風扇可以像皮帶一樣掛在腰間，它可以360度出風，這樣就可以給整個上半身進行吹風。其效果與上面的空調服類似，優點在於不需要額外再穿一件衣服，並且可以直接穿戴在腰間，便於攜帶。



風扇傘

當然，這些需要額外穿戴的消暑設備也有其不便收納之處。而在戶外行走，遮陽傘是每個人必不可缺的。便有人想到，能不能將遮陽傘與風扇相結合，在遮擋太陽光的同時，也能給傘下的我們帶來一絲涼風呢？於是，「風扇傘」就這樣誕生了。主流的風扇傘有兩種，一種是摺疊傘，由於需要摺疊，於是設計人員便將風扇巧妙地設計在傘柄的位置，缺點就是受限於傘柄的粗細，可以融入進去的風扇扇葉極小，因此出風量很小；另一種則是不可摺疊的長柄傘，設計人員巧妙地將風扇扇葉設計在了傘面與傘骨之間的錐形結構內，撐開後，只需按一下傘柄上的開關，傘骨內的摺疊扇葉就展開並開始旋轉，向傘下吹風。其風力與家用的小折扇相當，並且向下給整個人體吹風，能讓人更加舒適。



手機散熱器

當然，除了給人體散熱之外，我們的手機在夏天也容易發熱過度。尤其是在使用手機長時間玩遊戲看視頻的時候，手機往往會因為處理器無法完全散熱而發燙，手機溫度過高也會降低手機性能。於是便出現了專門為手機而推出的散熱器。



一加手機最近就推出了一款設計帶有科幻感的手機液冷散熱器，相較於其他採用半導體製冷的背夾式散熱器，它還有一個水冷主機，通過水循環給手機降溫，雖然不便於攜帶，但其散熱製冷效果更佳。

寫在最後

以上介紹了一系列最新出現的相對實用的消暑「神器」，不管是在戶外還是室內，希望你通過它們能夠應對「秋老虎」。