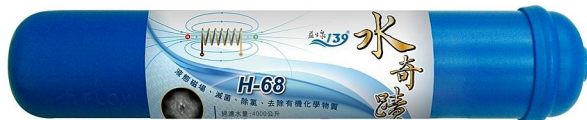


## H68 小T濾芯

**磁場** 看不到卻存在 **水** 變好喝了



### 濾芯材料

#### 【液態磁場】 頻率訊息共振

可解構水分子團且呈穩定的小分子狀態，就是一般所稱的小分子水，飲用起來口感柔軟甘甜容易吸收，是最好喝的活力水。

#### 【奈米銀顆粒碳】 滅菌除氯除重金屬

高碘質天然椰殼活性碳，經過奈米活化載銀處理，銀離子結晶均勻分布在碳粒上，在水中可抑制細菌及微生物生長，吸附餘氯、農藥殘毒、重金屬等化學元素。

### 適用範圍

安裝於各式飲用水過濾器之最後一道濾芯。

### 商品規格

濾芯尺寸: 直徑 50mm 長度 260mm

進出牙規: 1/4" NPT

濾心壽命: 4000 公升 或 一年

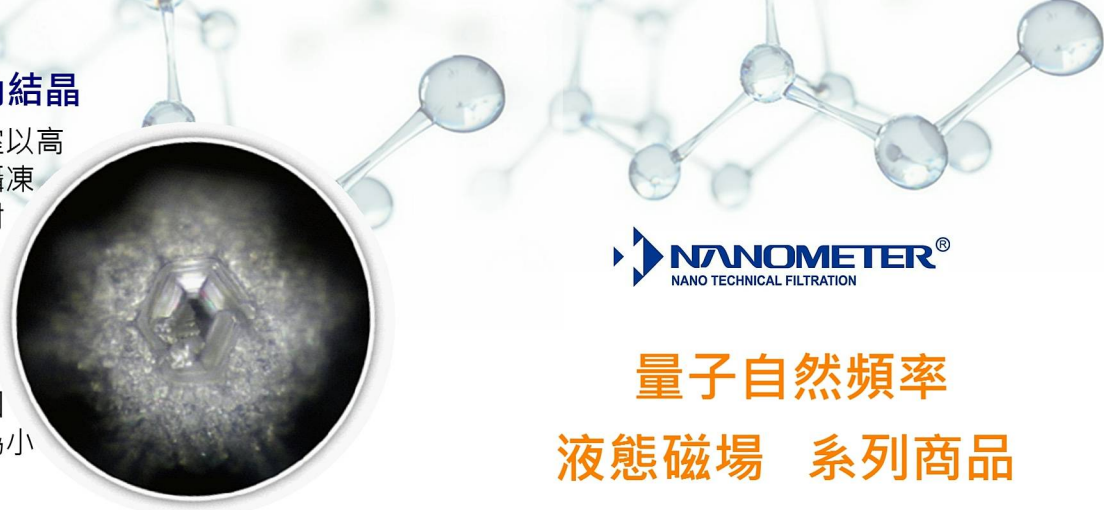
最高流量: 2.3公升/分鐘

最高壓力: 90 PSI

最高溫度: 38°C

### 水呈現美麗的六角結晶

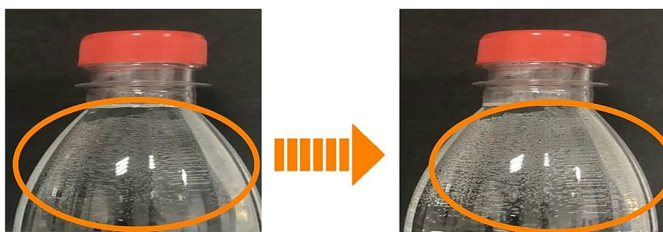
由瑞士聯邦國家實驗室以高倍數位電子顯微鏡拍攝凍水結晶，強化從光反射回來的顏色顯現下水的結晶體呈現美麗的六角結晶狀；並且在動態中可以看到結晶狀周圍呈霧狀不斷向四周延伸飄動，證實其為小分子活化水。



**NANOMETER®**  
NANO TECHNICAL FILTRATION

量子自然頻率  
液態磁場 系列商品

### 活化水含氧量較高



流經濾芯的水裝瓶時即可看到微細氣泡，靜置一段時間後氣泡增多，這是因為水分子持續震盪，空氣中的氧進入水分子之間。

### 小分子水共振效果

具有共振能力可些微改變其他流體的分子結構，將酒倒入小杯中放置於活化水上面數分鐘後，可發現酒的嗆辣味變淡，即可證實。

# 水奇蹟

### 利淘股份有限公司

桃園市八德區瑞源街27號

TEL: (03) 3659955 FAX: (03) 3650607

e-mial: info@nano-meter.com.tw

www.nano-meter.com.tw

水科技

SGS | MIR  
100%台灣製造

## 關於『量子』



德國物理學家  
Max Karl Ernst Ludwig Planck  
(1858-1947)  
照片摘自諾貝爾基金會檔案館

普朗克定律是物理學中第一個量子理論；由於馬克斯普朗克發現能量量子而對物理學的發展有重要貢獻，因此在1918年獲得諾貝爾物理學獎。

在量子力學裏根據普朗克-愛因斯坦關係式闡明，光子的能量與頻率成正比，其公式為  $E=h\nu$ 。

E --- 光子的能量

h --- 物理常數，描述量子大小。

$\nu$  --- 振動的頻率

因此可以得知，當一個事物常數不變的情況下，振動頻率越高，它的能量越強。

## 『量子』= 能量的傳導

科學家指出，物質是由快速振動的量子組成，振動頻率高的成為無形的物質，如人的思想、感覺和意識；振動頻率低的成為有形物質，如看得到的桌子、椅子、人體等等。

物質即能量，有形無形皆是不斷振動的能量，差別在於振動頻率不同，宇宙間的所有事物都是由振動組成，量子就是一種能量的傳導。

當兩種有著不同週期的物質能量相遇時，振動韻律強大的物質會使較弱的一方以同樣的速率振動，而形成同步共振現象。例如未振動的琴弦會受強烈振動琴弦的影響而一起共振；女高音高頻的歌聲（無形）能提高玻璃杯（有形）的振動速率，當振動高到某一程度，玻璃杯無法再維持玻璃的形狀因而破碎。

## 液態磁場

水科技新材料應用研究中心團隊研究「共振效應」多年，以量子傳導為技術核心理論，經過長期測試追蹤，開發出可與其他流體產生良好共振效應，有如地球磁力場自然頻率運轉之【液態磁場】。

萬物皆有不同頻率，相較於遠紅外線能量單一頻率的振盪，【液態磁場】在生成時可因應各物質不同的振動頻率做調整呼應其頻率，流體產生明確訊息，透過共振傳導不斷產生能量，如同地球天然磁場運轉般生生不息，我們將此種良好頻率共振效果稱之為【水奇蹟】。

「水」佔了人體全身的70%，在人體各部組織裡，大都靠水來支持，各器官細胞及營養素都浸泡在「水」裡面，並依靠水分做運送的工作，可見水對於人體健康的重要性，水質好壞影響健康的程度，其實不亞於各種營養素。【液態磁場】可運用在各種不同商品，達到增進人體健康的需求。



## 『量子』水奇蹟系列產品

研發團隊將研發成果商品化，使水奇蹟系列商品具有保健功能，貼近生活達到促進健康的效果；舒適、安心、健康是我們所追求的目標。

更多商品陸續研發中，歡迎與我們一起發想，創造更多水奇蹟。



食

濾芯、水杯、杯墊、醒酒器

水分子細化好吸收，口感香醇。



衣

腰帶、手環、貼片、坐墊、鞋墊、眼罩、面膜、寢具

促進循環改善疲勞，增進健康。



住

建材、油漆

自然磁場氣流，營造舒適感。



行

省油器

細化燃料分子，使燃燒完全。



其他

農業、工業

促進生長、抑垢。

水科技新材料  
應用研究中心