

全系列龍頭 通過【CNS8088】檢驗

水過濾乾淨【出水龍頭】更重要

飲用水龍頭多採不鏽鋼或銅合金製成，由於含鉛黃銅製品使用後對人體與環境均有害，美國、歐盟、日本政府相繼推出對含鉛銅合金應用限令。

為維護民眾飲水安全，經濟部標準檢驗局公告「飲用水龍頭」商品自民國106年1月1日開始必須通過CNS8088「水龍頭」國家標準的檢驗。購買時請認明產品上面需有LF、驗證登錄標章及號碼才是合格安全有保障的龍頭。

無氯氣

免鉛掛

除鉛滅菌碳棒

LF無鉛龍頭

確保每一滴水 都安心



D-01

D-02

D-03

D-05



D-07

D-09

D-12

D-13



D-25

D-30

D-32

LF  R45570



千毓實業有限公司 · 利淘股份有限公司

地址：桃園市八德區瑞源街27號

電話：03-3659955 傳真：03-3650607

E-mail：info@nano-meter.com.tw

網址：www.nano-meter.com.tw

All rights reserved © Nanometer Energy Co., Ltd.



自來水怎麼到我家

水的旅程

【自來水】

可能沒有想像的乾淨

如果水源品質穩定，自來水的原水經過淨水場混凝、膠凝、沉澱、過濾、消毒（加氯）等單元處理後，出廠時已經符合飲用水水質標準。



混凝、膠凝、沉澱、過濾、消毒

日本フタムラ 除鉛滅菌碳棒



小 T 濾 心

更好的選擇 最後一道防護

- ▲ SGS檢驗，證實良好濾效。
(PX/2010/8010801、PX/2012/9004202、PX/2015/C010802)
- ▲ 奈米銀銅鈦布有效去除水中大腸桿菌、綠膿桿菌、金黃色葡萄球菌、白色念珠菌、退伍軍人菌等達到99.9%滅菌效果。
- ▲ 日本進口碳棒，超強吸附力可去除水中消毒水味(餘氯)、三鹵甲烷及異味；並去除鉛、砷、鉻、汞、鋁、鎘等重金屬。
- ▲ 安裝於淨水系統最後一道(出水前)。
- ▲ 處理水量：視水質而定，4000公升 或一年需更換濾心。



然而自來水經由配水管網輸送到至用戶家中直到水龍頭出水之間，卻有遭受汙染的風險，包含了輸水管線破損、管線老舊釋放重金屬、用戶蓄水池及水塔管理不佳等所造成的各種汙染。自來水出廠時水中有適當的餘氯量具消毒能力可抑制大部分的細菌病毒，但對於重金屬汙染，餘氯是無法清除的，再者過多餘氯也會對身體造成危害。

【重金屬】危害知多少

項目	飲用水標準最大容許量	危害
鉛	0.01 ppm	對身體的危害是多器官的，會影響神經系統造成血壓升高及引起貧血；對兒童影響最大的是中樞神經的發育。
鋁	0.3 ppm 108年7月1日起 改為0.2ppm	攝取過多可能影響身體磷和鈣代謝，造成骨質疏鬆。體內蓄積過量鋁會使神經退化、記憶力減弱、健忘，導致阿茲海默症(失智症)。
砷	0.01 ppm	對皮膚、神經系統造成危害，已被證實會造成人體致癌。長期飲用砷含量偏高的水，被疑是烏腳病主要原因。
鎘	0.005 ppm	攝入高劑量會導致嘔吐和腹瀉，長時間攝入低劑量可能導致及骨質疏鬆、骨頭疼痛及腎小管功能失調，更嚴重則導致尿毒症。
鉻	0.05 ppm	高濃度的六價鉻會傷害鼻子黏膜及可能致癌，食入後也會造成貧血或腸胃的損傷，對肝、腎及循環系統造成傷害。
汞	0.002 ppm	造成神經傷害，症狀如頭痛、失眠、記憶力下降、視覺障礙及精神病狀等，常被診斷為巴金森氏症、老年癡呆症之類的神經學疾病。

資料來源：行政院環保署-安全飲用水-105年1月發行及網路資訊