

納諾巴伯™ 納米氣泡氫水機



氢气对人体的作用

医学研究发现，氢气可已选择性的中和体内的毒性自由基，并生成无毒无害的水，从而保护身体细胞免受毒性自由基的损伤。



氢的安全性



2014年 国标：GB 2760-2014
氢气为不设限量的食品添加助剂

2015年国标：GB 31633-2014
氢气的食品国家安全标准出台

日本JHPA氢浓度认证



日本水素振興协会出具的氢浓度检测报告证明
纳诺巴伯出品纳米气泡氢水机氢水浓度达到**2.6ppm (2600ppb)**
更被称为跨时代的高浓度富氢水生成方案

神奇的小分子团氢水

小分子团水是高渗透力、高扩散力、高溶解力的活性水
其更易进入细胞，并将更多水份和营养带入细胞
同时将废物和毒物更好地排出



样品名称	纳诺巴伯纳米气泡富氢水机出水	检测项目	氢浓度
样品描述	纳诺巴伯纳米气泡富氢水机出水		
委托单位	上海纳诺巴伯纳米科技有限公司		
委托单位地址	上海市浦东新区张江路780号张江药谷大康新性生物医药园801、802室		
开始日期	2021年5月	完成日期	2021年5月11日
检测项目	氢浓度		
检测方法	纳诺巴伯纳米气泡富氢水机出水		
检测结果	氢浓度		

样品名称	检测项目	检测结果	单位	参考标准
纳诺巴伯纳米气泡富氢水机出水	氢浓度	2.6ppm	ppm	JV/T 007-1999



PEM超纯水 氢氧分离电解槽

源自航天科技
民用产氢方案的全方位进化



纯水电解 成本低廉

无重金属残留 安全性极高

不改变源水任何理化指标

功耗低且寿命更长

超高浓氢水的秘密

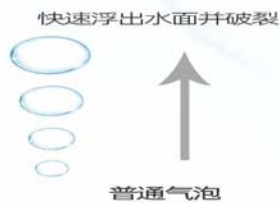
超小的纳米气泡

纳米气泡胶囊溶氢技术
比头发丝还细500倍的纳米气泡



超强的留存能力

纳米气泡胶囊溶氢技术
比头发丝还细500倍的纳米气泡

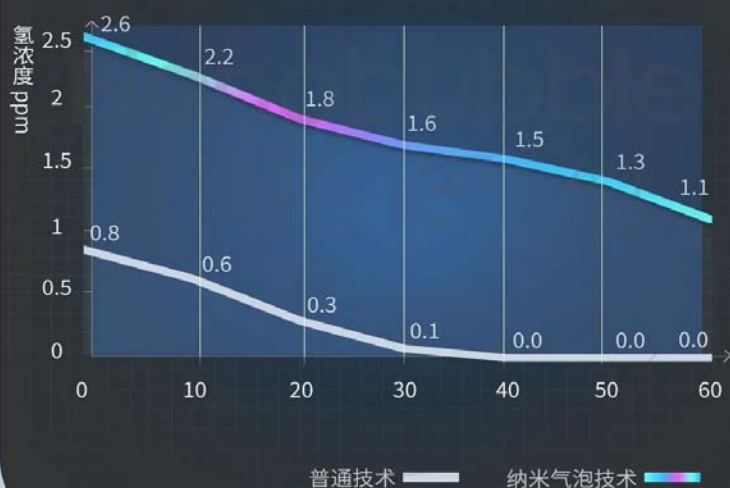


由于足够小
所以会在水里乱串并维持很久



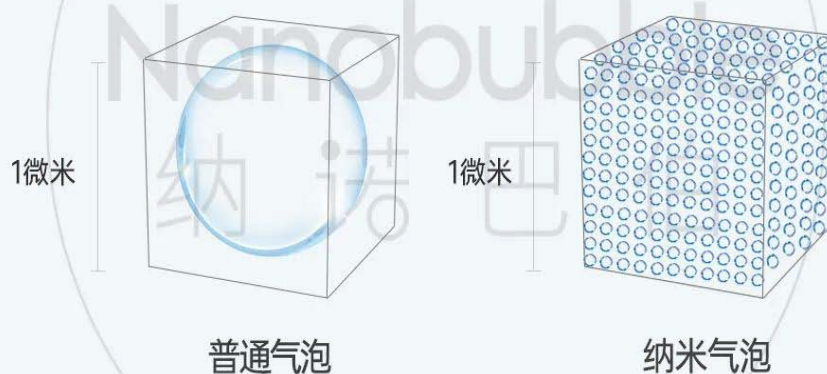
超强溶存时间

相比普通氢气生成法，氢气水中停留时长提高500%
普通技术溶解的氢气会在10分钟内就全部逃逸
而运用纳米气泡胶囊溶氢技术可大幅提升氢气溶存时间



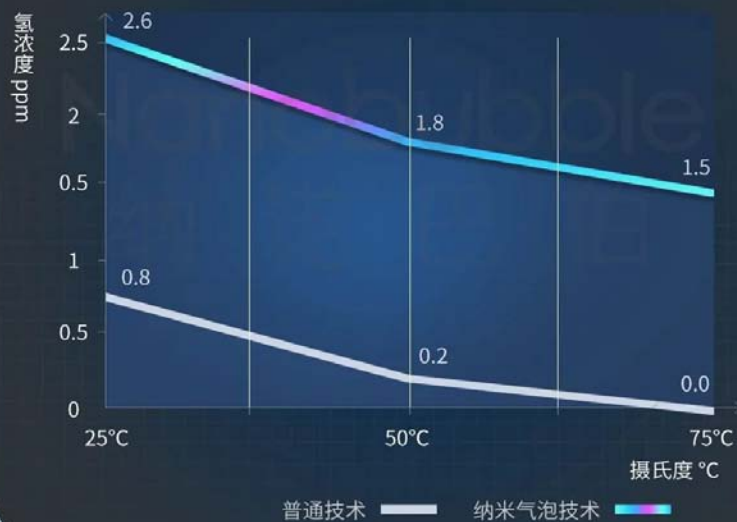
超强的溶氢力

氢气与水中的空气形成气泡壳并将海量氢分子包裹进气泡



高温氫水也高浓

氫气作为一种几乎不溶于水的气体，一旦加热就会快速逃逸。
通过运用瞬时加温组件，可在短短3秒内完成一杯氫水的加热，
并且将加热导致的氫浓度损失大幅度降低80%以上！



氫气还原力实验

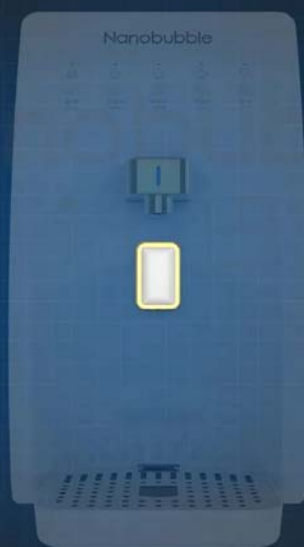
不泡氫水
产生了严重的
氧化损伤



浸泡氫水
几乎没有出现
明显损伤

一键瞬时高浓

⏻ 只需3秒，普通水秒变高浓氢水



适用场景

45°C温氢水



冲奶粉



服药时



女性生理期



肠胃不适

75°C高温氢水



泡茶



泡咖啡



煮汤、煮粥



冲调饮料

产品规格

型号 NB-T71A

氢水浓度 2.5ppm(± 0.3 ppm)

电源 AC 220V·50/60 Hz

使用温度 5 ~ 40℃

本体尺寸 461x242x412mm

本体重量 约10kg

电解槽 PEM纯水电解槽

使用水质 饮用水

待机功率 3W

加热功率 最大1660W