

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



日本水素振兴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 | 规格型号 | 1 |
| 样品描述 | 纳诺巴伯 | | |
| 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 | 微量干重 | | |
| 检测方法 | 微量干重 | | |
| 检测结果 | 微量干重 | | |

| 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 | 干重测定 | 98.89 | % | JY/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



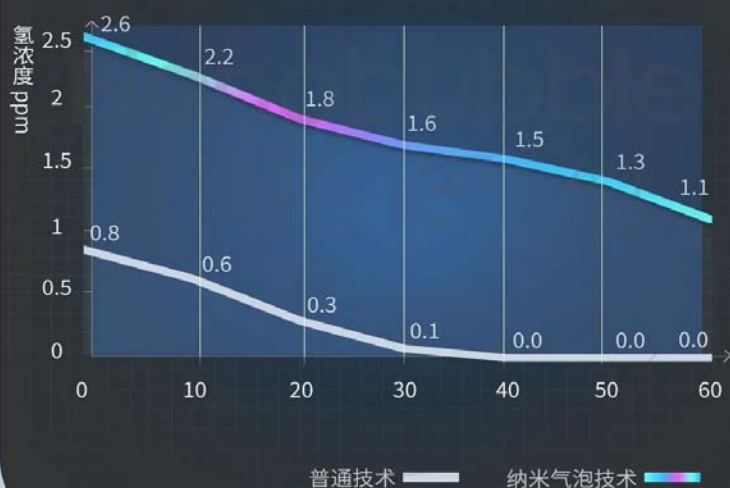
超强的留存能力

纳米气泡胶囊溶氢技术
比头发丝还细500倍的纳米气泡



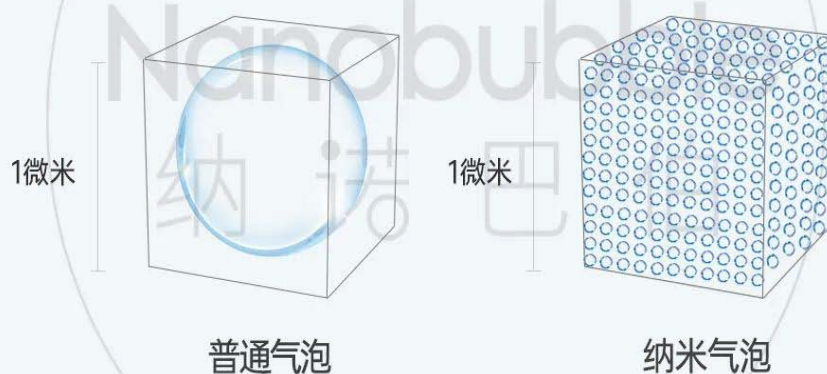
超强溶存时间

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



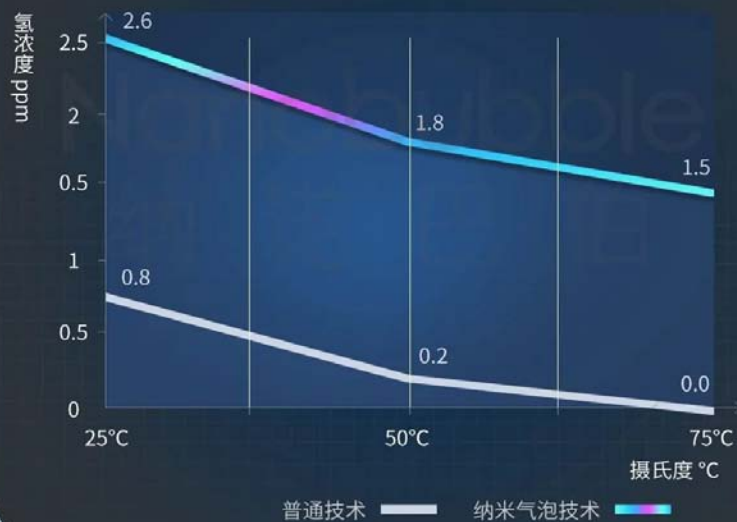
超强的溶氢力

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

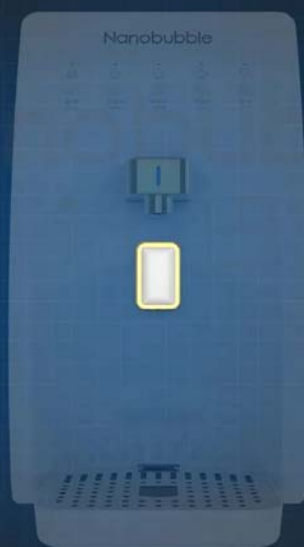
不泡氫水
产生了严重的
氧化损伤



浸泡氫水
几乎没有出现
明显损伤

一键瞬时高浓

⏻ 只需3秒，普通水秒变高浓氢气



适用场景

45°C温氢气



冲奶粉



服药时



女性生理期



肠胃不适

75°C高温氢气



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