

納諾巴伯™吸氫機標準版

Nanobubble
纳 诺 巴 伯

2021年度
2%纯享吸氢新旗舰

吸氢机纯享版 • NB-X71A
零售价：29800元

A woman with dark hair, wearing a white off-the-shoulder dress, is shown from the waist up. She is holding a white tube that goes into her nose and is connected to a white and gold Nanobubble hydrogen inhaler machine. The machine is sitting on a blue cylindrical pedestal. The background is a light blue gradient.A large, faint, light blue watermark of the Nanobubble logo is centered in the background of the feature list section.

			
氢气发生量 300ML/分	99.9%+ 高纯度	体温 湿化组件	6小时 长效夜吸
			
160W 一级能效	三挡 模式调节	Super 静音设计	长时工作 不降频

体内垃圾清道夫 选择氢分子+高科技

活性氧就像是藏于房屋各个角落的灰尘和垃圾，
长久不清理会越来越脏，直至无法收拾。
氢分子的强大之处在于其可选择性清除毒性自由基。就像
吸尘器一般将“房屋”中的灰尘和垃圾清理出去。



60余项性能优化 只为更好的吸氢体验

高纯氢吸氢机·2%黄金浓度方案倡领者
每分钟生成300ml高纯氢气

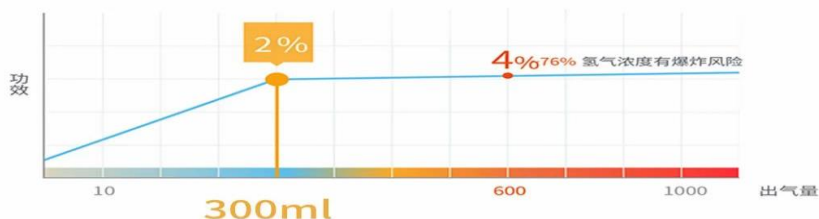
Nanobubble
纳诺世界

Nanobubble



拥有2%黄金吸入浓度

与上海汇康氢医学研究中心联合研发



世界氢医学第一人 太田成男亲自推荐的吸氢机



装备PEM高分子电解质膜
铂金镀层·高效实现氢氧分离



超高纯度+超长使用寿命
超纯氢气·4倍超长设计寿命



全新升级：超纯水电解技术
无需特殊电解液·纯水省钱又安心



6小时单次长效吸氢模式
支持长效夜吸·守护每一个夜晚

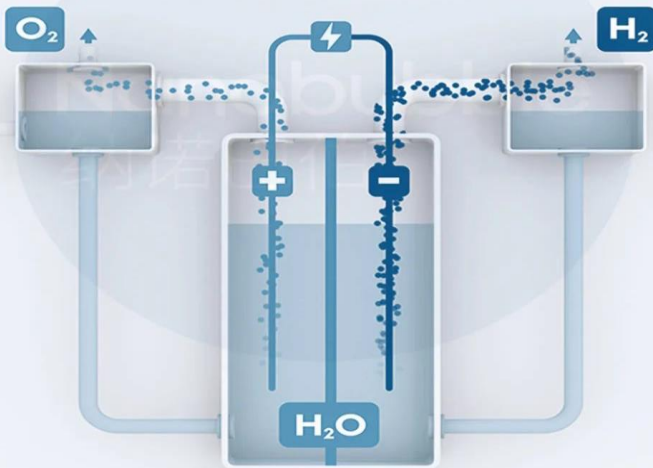
太田成男教授

在上一档日本访谈节目时，聊到因为
坚持吸入2%浓度的氢气，人也精神了很多。



纳诺巴伯核心黑科技 CCM零间距膜电极

可实现瞬间极高效氢氧分离
氢气纯度高达99.9%+



纯氢吸氢方案与氢氧混合方案有什么区别

对比项目	纯氢方案	氢氧混合方案	大气流方案
电解技术	○ PEM纯水电解	✗ 碱液电解	✗ 碱液电解
电解液	○ 纯净水	✗ 氢氧化钾/氢氧化钠	✗ 氢氧化钾/氢氧化钠
腐蚀性	○ 无	✗ 极强	✗ 极强
工作电压	○ 低	✗ 高	✗ 高
臭氧生成率	○ 无	✗ 高	✗ 高
槽内温度	○ 低	✗ 高	✗ 高
长时工作能力	○ 较强	△ 较弱	✗ 弱
氢气纯度	○ ≥99.9%	✗ ≈66.7%	✗ ≈66.7%
氢气与空气混合比	○ < 4%	△ 2-6%	✗ 8-12%
环境安全性	○ 高	△ 中低	✗ 低
人体安全性	○ 高	△ 中低	✗ 低
能耗比	○ 高	△ 中低	✗ 低

纯净氢气 纯享健康



氢氧混合方案

其中生成的臭氧等杂气
会导致不适感

纯氢方案

99.9%高纯氢气
呵护你的每一口呼吸

一键智慧操控

创新式的交互逻辑带来了不同于以往的美好体验。

选择吸氢时间后点击启动键，
便能完成所有操作，连老人都能轻松学会。



单向密封湿化器

通过在集水器中巧妙的配置了气体
单向开关，有效避免了集水器内氢
氧混合所导致的安全风险。

6小时持续工作能力 晚上轻松整夜畅吸

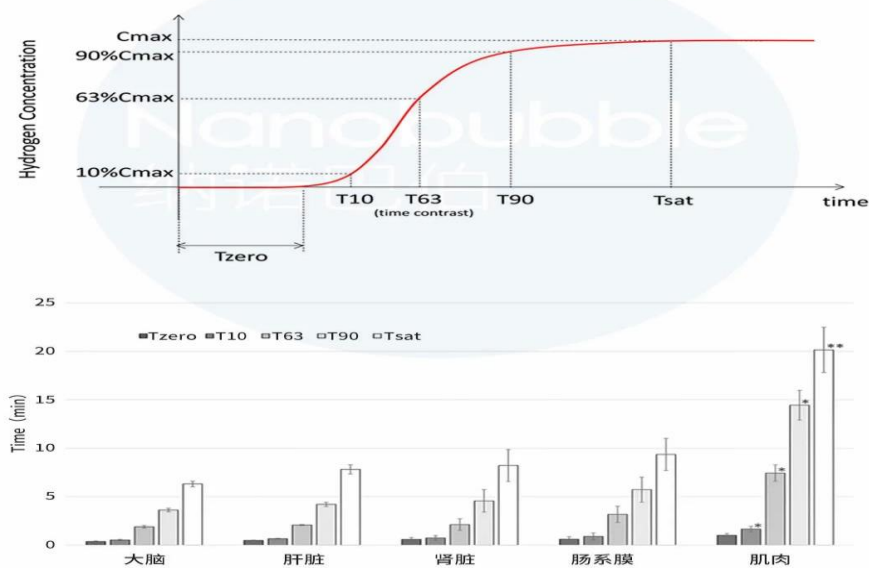
领先于业界的酷冷降温技术

6小时不降频·气量恒定



长效吸氢 VS 短时吸氢

日本Ryo Yamamoto等科学家对氢气吸入后体内氢气浓度变化进行了研究。研究表明：吸氢之后各组织内达到饱和的速率是不同的，因此使用长效吸氢比短时吸氢更能够提高组织器官中的氢气浓度，从而发挥更大的作用。



氢气检测 权威认证

吸氢机出氢量检测、吸氢机氢气穿度检测报告

序号 Serial	检测项目 Test items	单位 Unit	技术要求 Specification	检测结果 Test results	单项评价 Evaluation
1	氢 (H ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻²	—	—	99.99	—
2	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	23	—
3	氮气 (N ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	15	—
4	一氧化碳 (CO) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	<0.03	—
5	二氧化碳 (CO ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	11	—
6	甲烷 (CH ₄) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	<0.03	—
7	水分 (H ₂ O) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	43	—

检测结果 Test results

FB2018062802

第 2 页共 2 页

序号 Serial	检测项目 Test items	单位 Unit	技术要求 Specification	检测结果 Test results	单项评价 Evaluation
1	氢 (H ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻²	—	—	99.99	—
2	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	23	—
3	氮气 (N ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	15	—
4	一氧化碳 (CO) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	<0.03	—
5	二氧化碳 (CO ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	11	—
6	甲烷 (CH ₄) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	<0.03	—
7	水分 (H ₂ O) 含量 (体积分数) /10 ⁻⁴	—	—	43	—

本次检测所用的主要设备:

序号 Serial	名称/型号 Name/Model	编号 Number
1	气相色谱仪/GC-9960-P00	FY-001
2	微量水分仪/S4N-25	FY-039

产品规格

型号	NB-X71A	产氢量	300 cc/分
电源	AC 220V·50/60 Hz	使用温度	0 ~ + 42℃
本体尺寸	28x29.6x31.3cm	本体重量	约6kg
电解槽	PEM纯水电解槽	产氢水质	蒸馏水 (纯净水)
消耗电力	约160W		