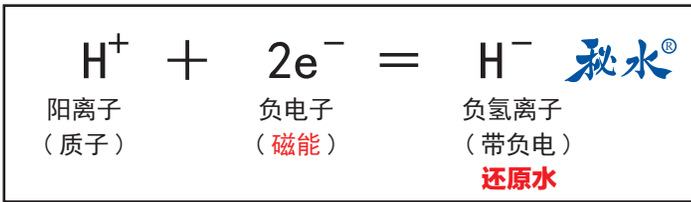


本公司的“活性氫水 秘水®(负氢离子水)”的说明

本公司的活性氫水是在已取得专利的循环式活水装置内对原水使用远红外线陶瓷球和强磁(电磁能)，使原水活性化(使其变为含有负氢离子)后得到的。

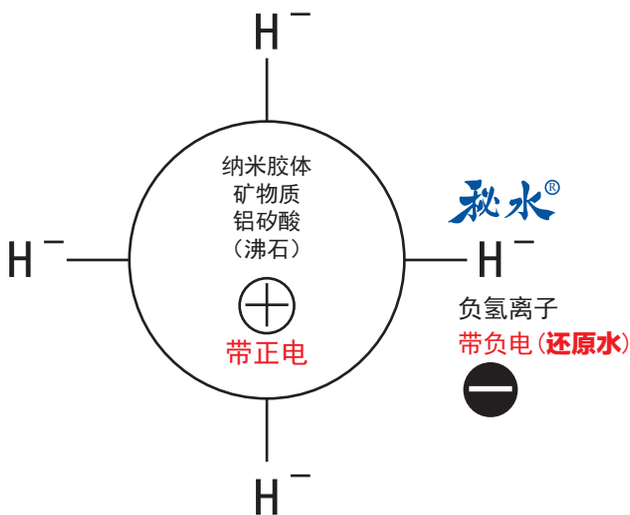
※远红外线陶瓷球的主要成分是沸石(铝矽酸)和铁成分(二价三价铁)。

负氢离子与活性氧(被认为是大约占疾病原因的80%)结合,与其中和,使之无害化。



一般,水中的负氢离子不稳定,容易形成氢气(H₂),从塑料瓶流出。但是,现在已经确认,通过本公司的循环式活水装置,远红外线陶瓷球互相摩擦,产生纳米胶体,并且对水施加电磁能,变成下图所示的络合物状态,在塑料瓶中也可稳定存在。

■负氢离子在水中呈络合物状态稳定的图



纳米胶体矿物质铝矽酸(以下简称“矿物质”)的粒子很小(百万分之一毫米),所以不会沉淀,而会在水中悬浮。

矿物质溶解后,释放负氢离子,产生负氢离子。

与从塑料瓶的盖子和塑料瓶本身的小孔流出的负氢离子量相比,负氢离子的产生量更多,所以本公司的活性氫水在塑料瓶中也能稳定地含有很多具有抗氧化作用(SOD)的负氢离子。

存在各种假设,

但是关于效果请记住『比理论更重要的是证据』。

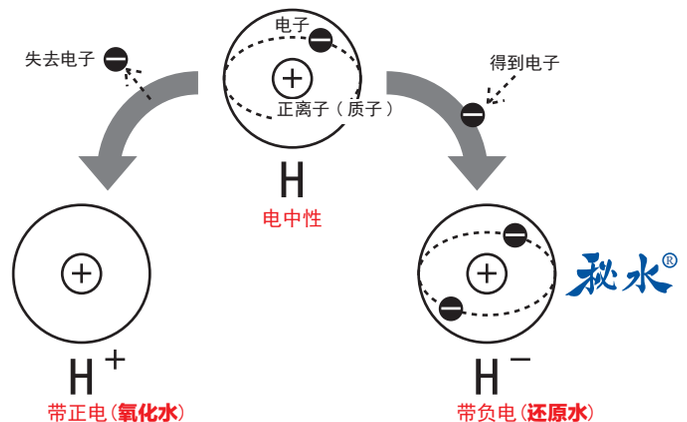


※H⁻(负氢离子)和H₂(氢气)是完全不同种类的物质。

H₂可通过简单的测量仪器测量,

H⁻而H⁺需要采用高级的测量方法。

1 H	2 He
3 Li 4 Be	5 B 6 C 7 N 8 O 9 F 10 Ne
11 Na 12 Mg	13 Al 14 Si 15 P 16 S 17 Cl 18 Ar
19 K 20 Ca 21 Sc 22 Ti 23 V 24 Cr 25 Mn 26 Fe 27 Co 28 Ni 29 Cu 30 Zn 31 Ga 32 Ge 33 As 34 Se 35 Br 36 Kr	
37 Rb 38 Sr 39 Y 40 Zr 41 Nb 42 Mo 43 Tc 44 Ru 45 Rh 46 Pd 47 Ag 48 Cd 49 In 50 Sn 51 Sb 52 Te 53 I 54 Xe	
55 Cs 56 Ba 57-71 La-Lu 72 Hf 73 Ta 74 W 75 Re 76 Os 77 Ir 78 Pt 79 Au 80 Hg 81 Tl 82 Pb 83 Bi 84 Po 85 At 86 Rn	
87 Fr 88 Ra 89-103 Ac-Lr 104 Rf 105 Db 106 Sg 107 Bh 108 Hs 109 Mt 110 Ds 111 Rg 112 Cn	



※2014年丰田汽车开始应用上述理论销售负氢离子汽车。

- 1 氢元素本来的位置在左上
- 2 但是可能真正应该在这里
- 3 原因是虽然氢元素是一种典型的容易成为阳离子的元素...
- 4 人们一直认为“负氢”是一种特殊的存在形式,但现在终于知道了它意外地容易形成

参考资料: 2014年2月10日朝日新闻13版

TECHNOS株式会社
162-0056 东京都新宿区若松町33-6 菱和宫殿大厦7F
TEL. 03-3204-9771 FAX. 03-3204-9770
E-mail: technos@nifty.com HP: <http://www.hisui-technos.com/~water>

请搜索 TECHNOS 秘水