

# 对活性氢水（负氢离子）的说明

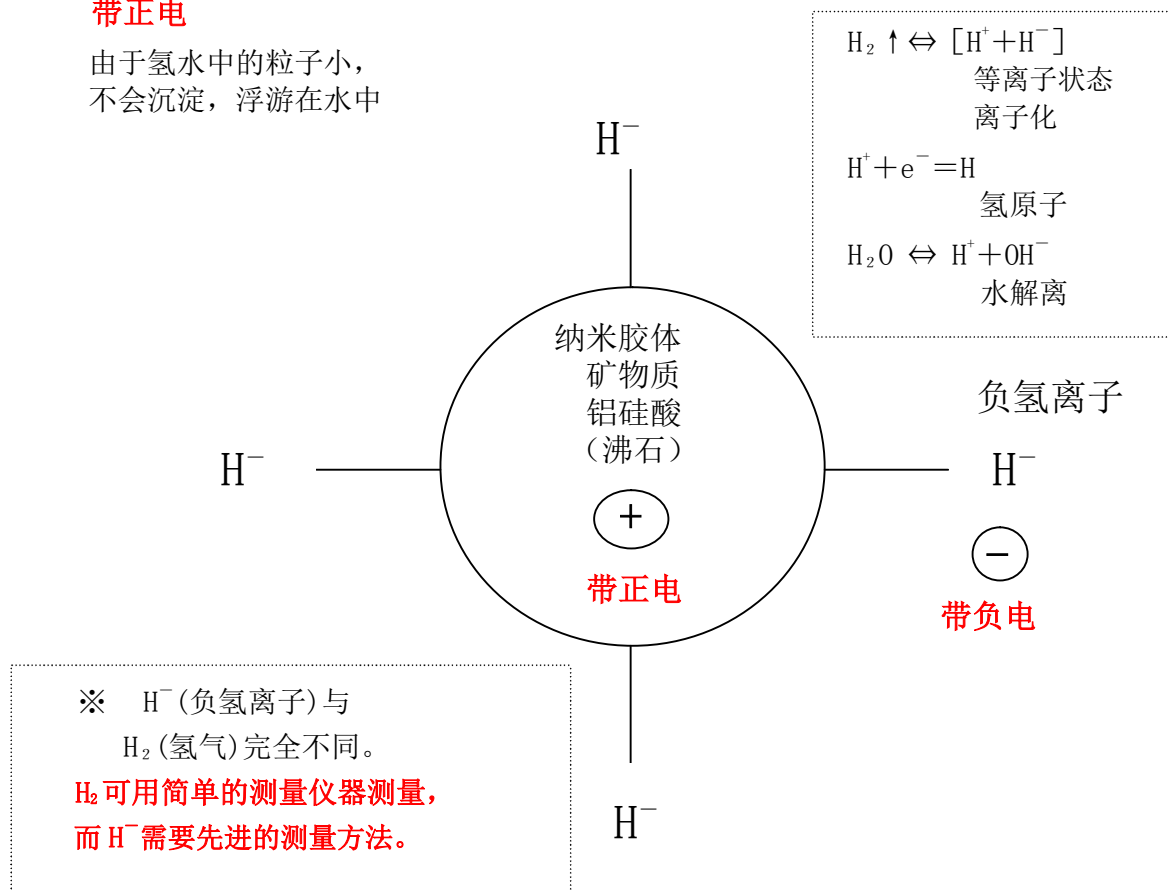


(氢核) (带负电的电子)      负氢离子  
**带负电**

(纳米胶体矿物质)  $\equiv$  (铝硅酸) = (  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{SiO}_2$  )

## 带正电

由于氢水中的粒子小，  
不会沉淀，浮游在水中



※被矿物质吸收的多数负氢离子变成络合物，呈稳定状态。

由于矿物质溶解生成负氢离子，发生的负氢离子比从矿泉水瓶流出的多，因此能够长久维持。

TEKNOS 株式会社

邮编 162-0056 东京都新宿区若松町 33-6 菱和 Palace 大厦 7 楼

电话: 03-3204-9771 传真: 03-3204-9770

电子邮件: [technos@nifty.com](mailto:technos@nifty.com)

<http://www.hisui-technos.com/~water>

请到网站  搜索