

小分子团水检测 小分子多少HZ检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 小分子团水检测 小分子多少HZ检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

小分子团水检测 小分子多少HZ检测

什么是小分子水？我们都知道，水分子是H₂O，即两个氢原子和一个氧原子。科学家们应用核磁共振技术观察到水中水分之间的结构，正常水是在140-150赫兹每个水分子团有13-15个水分子组成，称为大分子团水。世界卫生组织规定，进入100赫兹以内每个水分子团有5-7个水分子组成，称为小分子团水。水是以分子团的结构存在的，研究发现水分子团越大活性越小，不易吸收，而水分子团越小，活性越大，更容易渗入细胞内。关于小分子水的测试苹果抗氧化性检测：同一个苹果，一面用一般水喷漆，此外一面用小分子团水喷漆，在二十分钟后，观察苹果表层。只喷了一般水的苹果表层早已显著刚开始空气氧化变黄，而喷了小分子团水的一面则依然嫩白，犹如新切开的一样。这是由于小分子团水具备强力的抗氧化性作用，合理减缓细胞衰老。

41HZ小分子水的奇迹当普通水被放在皮肤上蒸发时，甚至肌肤原有的水分也会随之蒸发掉。但日本Baby Mark41赫兹奇迹水则不会有这种反效果，并同样也是水但界面活性（乳化力）是自来水的两倍，相比于自来水的100Hz的分子值，BabyMark41赫兹奇迹水的分子值为40.8Hz，堪称奇迹。因此，如果使用精华液、保湿霜等时配用41赫兹奇迹水，能够直达肌底深层，会有更好的渗透和吸收效果。