

华熙福瑞达透明质酸 化妆品级玻尿酸HA 全网免邮

产品名称	华熙福瑞达透明质酸 化妆品级玻尿酸HA 全网免邮
公司名称	广州宇泰化工科技有限公司
价格	580.00/桶
规格参数	产品名称:透明质酸 化学名:透明质酸钠 含量:99.9 (%)
公司地址	广州市白云区科兴路6号(2栋)1106房(仅限办公用途)
联系电话	13822286652

产品详情

本公司经销透明质酸品牌为华熙福瑞达。100%原装正品，请客户放心使用。

现公司促销1瓶起批 最低价580元/瓶！还包邮哦。

品名：透明质酸ha

品牌：华熙福瑞达

简介：d-葡萄糖醛酸及n-乙酰葡萄糖胺组成的双糖单位玻尿酸（hyaluronan），又称糖醛酸、透明质酸，基本结构是由两个双糖单位d-葡萄糖醛酸及n-乙酰葡萄糖胺组成的大型多糖类。与其它粘多糖不同，它不含硫。它的透明质分子能携带500倍以上的水分，为当今所公认的最佳保湿成分，广泛的应用在保养品跟化妆品中。

中文名称:透明质酸

中文别名:玻璃酸;糖醛酸;玻尿酸;ha

cas:9004-61-9

einecs:232-678-0

分子式:c₂₈h₄₄n₂o₂₃

分子量:776.6486

随着人们年龄的增长及营养、日照、环境等因素的影响，人体合成透明质酸（玻尿酸）ha的能力逐渐下降，皮肤中透明质酸（玻尿酸）ha的含量会逐渐降低，人在胚胎时期体内透明质酸（玻尿酸）ha含量最高，出生后逐渐减少。如果把20岁的人体内的透明质酸（玻尿酸）ha相对含量定位100%，则30、50、60岁时分别下降为65%、45%、25%。当皮肤中的透明质酸（玻尿酸）ha含量低于某一水平时，皮肤表层的含水量会逐渐降低，造成角质层老化，皮肤就显得粗糙，出现皱纹，失去弹性，显得衰老，这一现象一般出现在25岁以后。这也是中老年人与少年儿童皮肤差距的主要原因之一。同时人体皮肤中透明质酸（玻尿酸）ha的破坏与紫外线有关，所以长期从事野外作业、高原生活、户外作业的人员较室内工作人员的皮肤显得粗糙。

大量研究表明，人体皮肤表层（角质层）水分含量约占15 - 30%，低于或高于此值均使人不适，具有燥感或腻感，长期如此，会使皮肤干裂或水肿，从而使皮肤失去弹性，粗糙老化。而透明质酸（玻尿酸）ha作用于皮肤内部调理后，可在不同环境中自动调节，始终维持皮肤水分在25 - 30%，保持皮肤的湿润、清爽，使皮肤更富有弹性，起到抗皱防皱、延缓人全皮肤衰老、美容养颜的作用。透明质酸是人体真皮层的其中一种成份，具备保持水份的能力，份量更高达其本身重量的100倍，使用含有透明质酸ha的保养品，可以改善干燥和已出现皱纹的肌肤，使其恢复原有的光滑和弹性，因此，透明质酸是改善干燥及老化肌肤的最理想产品。

研究表明，无论含有多么优秀的成分的化妆品通常都不可能及至真皮部分，特别是因透明质酸ha的分子量大，仅涂于表皮是不可能被真皮吸收。透明质酸（玻尿酸）ha化妆品仅作用于涂抹部位的皮肤表层，增中皮肤表面透明质酸（玻尿酸）ha含量，起到滋润、保湿作用，是局部性的，外因性的。而透明质酸（玻尿酸）ha通过口服经消化吸收，可明显增加体内透明质酸（玻尿酸）ha合成的前体，使皮肤和其他组织的透明质酸（玻尿酸）ha合成量增加，从而使皮肤的保水性能增加、富有弹性、皱纹减少。其美容保健作用是全身性的，是由真皮至表皮增加内源性透明质酸（玻尿酸）ha的含量，使血液微循环量增加，细胞活化，发挥全身作用，属内因性的，与化妆品局部使用具有明显的不同。因此，维持胶原蛋白的功能就必须补充内源性透明质酸（玻尿酸）ha，既外因必须通过内因而起作用。

透明质酸（玻尿酸）ha还能改善皮肤生长条件，为真皮胶原蛋白和弹性纤维的合成提供优越的外部环境，加强营养物质的供给，起到护肤养颜的效果。研究表明，透明质酸ha可以阻止细胞中一些酶的产生，减少自由基的形成，在防止自由基破坏细胞结构、产生脂质过氧化和引起肌体衰老等方面起着重要作用：低分子量透明质酸具有抗炎、抑制病菌产生、保持皮肤光洁的作用；为细胞增殖与分化提供合适的场所，直接促进细胞生长、分化、重建与修复等。

透明质酸（hyaluronic acid）是一种由d-n-乙酰氨基葡萄糖和d-葡萄糖醛酸为结构单元的高分子粘多糖，商品透明质酸一般为其钠盐，即透明质酸钠（sodium hyaluronate），简称ha。习惯上仍称为透明质酸。

由于透明质酸直链轴上单糖之间氢键的作用，透明质酸分子在空间上呈刚性的螺旋柱状结构，柱的内侧由于存在大量的羟基而产生强亲水性，而且透明质酸分子将其结合的水分子锁定在其双螺旋柱状结构中，使水分不易流失，因此具有特殊的保水作用，保水能力理论上可高达500ml/g，被誉为理想的天然保湿因子。随着年龄增长，体内ha的减少，口服含有透明质酸的保健品可补充体内ha，具有延缓衰老和润泽皮肤等功效，在日本、美国等国家已被广泛使用。医药上已将透明质酸应用于滴眼液、手术材料和针剂。

化妆品级产品

透明质酸是皮肤和其它组织中广泛存在的天然生物分子，具有极好的保湿作用，被国际上称为理想的天然保湿因子（natural moisturizing factor，nmf）。它是目前自然界中发现的化妆品用保湿性能最好的物质。

透明质酸作用于皮肤表面

大分子透明质酸（分子量范围1 800 000 ~ 2200 000）可在皮肤表面形成一层透气的薄膜，使皮肤光滑湿润，并可阻隔外来细菌、灰尘、紫外线的侵入，保护皮肤免受侵害；

中分子透明质酸（分子量范围1 000 000 ~ 1 800 000）可以紧致肌肤，长久保湿；

小分子透明质酸（分子量范围400 000 ~ 1 000 000）能渗入真皮，具有轻微扩张毛细血管，增加血液循环、改善中间代谢、促进皮肤营养吸收作用，具有较强的消皱功能，可增加皮肤弹性，延缓皮肤衰老。衡量一个好的护肤品是以含有三种不同分子量的透明质酸成分为衡量标准的，只含有单一分子量透明质酸成分的护肤品作用有限，并不能发挥透明质酸的最佳护肤功效。

透明质酸还能促进表皮细胞的增殖和分化、清除氧自由基，可预防和修复皮肤损伤。透明质酸的水溶液具有很高的粘度，可使水相增稠；与油相乳化后的膏体均匀细腻，具有稳定乳化作用。透明质酸是高档化妆品最好的天然保湿成分，它相容性好，几乎可以添加到任何美容化妆品中，广泛用于膏霜、乳液、化妆水、精华素、洗面奶、浴液、洗发护发剂、摩丝、唇膏等化妆品中，一般添加量为0.05—0.5%。

皮肤保养的疗效

透明质酸原本就存在于皮肤内，能够帮助皮肤从体内及皮肤表层吸得水分，还能增强皮肤长时间的保水能力。当透明质酸吸收水分后，使得弹力纤维及胶原蛋白处在充满湿润的环境中，皮肤因此具有了弹性。但是，皮肤的透明质酸从25岁以后就开始流失，30岁时只剩下幼年期65%、60岁时只剩下25%，皮肤

的水分也会跟着透明质酸而散失,失去弹性与光泽,长久下来便出现皱纹的老化现象.

保湿和阻隔是护肤的双重使命,真正高品质的透明质酸必须是大分子与小分子透明质酸的有机结合,大分子透明质酸(几万到几十万道尔顿)无法穿透皮肤,但可在皮肤表面形成一层透气的薄膜,使皮肤光滑湿润,并可阻隔外来细菌、灰尘、紫外线的侵入,保护皮肤免受侵害;小分子透明质酸(低到1000分子量的纳米透明质酸ha800,oco小分子可轻易穿透皮肤)具有抗炎、抑制病菌产生、保持皮肤光洁的作用;能透入皮肤,合成皮肤内源性大分子透明质酸达到保水作用;为细胞增殖与分化提供合适的场所,直接促进细胞生长、分化、重建与修复等.

分子量：130万道尔顿

包装规格：0.1kg/瓶 1kg/箱 注意：单位桶作为瓶

功效添加剂

【高效美白剂】植物美白素 全球批准使用速效美白剂 diy美白面膜

¥ 650.00

供应进口神经酰胺 优异的保湿补水和抗衰老功效添加剂 神经酰胺

¥ 950.00

【热】供应 化妆品酵素提取物 全酵素 新型美白保湿抗皱功效

¥ 580.00

【索菲斯】化妆品抗敏剂 ait抗敏剂 西班牙进口汉防己提取物

¥ 700.00

【diy精华原液】透明质酸原液 玻尿酸原液 强效保湿剂ha原液

¥ 125.00

【热】青春定格液 浓缩型 抗皱抗衰老和紧致肌肤添加剂

¥ 350.00

【新】供应纳豆发酵提取物 -pga 保湿剂 免费拿样

¥ 115.00

供应 祛皱紧肤剂hp 具有紧肤祛皱和清除细纹的抗衰老产品

¥ 1480.00

此模板由精准推广三