

# 丽阳生物乙酰化透明质酸钠增加皮肤弹性

产品名称	丽阳生物乙酰化透明质酸钠增加皮肤弹性
公司名称	山东丽阳生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济宁市泗水县经济开发区圣和路西泉音路南（注册地址）
联系电话	0537-4433499 15588798692

## 产品详情

乙酰化透明质酸钠（高效柔肤因子）

乙酰化透明质酸钠（Sodium Acetylated Hyaluronate，简称：AcHA）是由天然保湿因子透明质酸钠（HA）经乙酰化反应得到。乙酰基的引入给HA带来亲脂性，增强了HA对皮肤的亲和性和吸附性，提高了HA的保湿性能。AcHA具有高效保湿、修复皮肤屏障、增加皮肤弹性等功效，肤感清爽不黏腻。

【INCI 名称】 乙酰化透明质酸钠

【使用说明】 推荐量0.01~0.1%

易溶于水，可直接添加于水相

肤感清爽不黏腻

【推荐应用】可用于保湿、修复、抗衰等化妆品，

如精华、面膜、膏霜、乳液等剂型

【产品效果】

高吸“肤”性

AcHA既可在皮肤表面减少水分蒸发、增加内部水分蓄积，又能渗透表皮水合

软化角质层，内外同时作用，从而发挥双重保湿功效，改善肌肤干燥、粗糙状态，令肌肤柔软有弹力。AcHA具有极好的皮肤亲和性，即使经过冲洗，也可牢牢吸附在肌肤上，发挥持久保湿、柔肤等功效。

## 双倍保湿力

角质层中的水分结合能力：AcHA在角质层中的水分结合能力是普通HA的2倍。表明乙酰基可使AcHA长时间吸附在皮肤上，发挥双倍的保湿能力。

提高皮肤含水量：AcHA可牢牢吸附于皮肤，短时间内快速结合水分，提高皮肤水分含量，持久保湿。

## 修复皮肤屏障

促进表皮细胞增殖：AcHA可促进表皮细胞增殖，修复受损的表皮细胞，从而增强角质层屏障功能，提高肌肤的自然抵御能力。

降低皮肤水分流失量：AcHA可增强角质层屏障功能，有效减少皮肤内部水分蒸发，改善皮肤粗糙、干燥状态。

## 增加皮肤弹性

连续使用0.1%AcHA面霜4周后，志愿者的皮肤弹性显著增加1.6倍，肌肤饱满丰盈。