

透明质酸喷雾干燥机LPG-1000

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 透明质酸喷雾干燥机LPG-1000 |
| 公司名称 | 常州力马干燥科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址） |
| 联系电话 | 0519-88968880 18136711288 |

产品详情

透明质酸喷雾干燥机LPG-1000

透明质酸是化妆品领域较为常见的一种原料，属于液体状态，故干燥^喷雾干燥。离心喷雾干燥是液体形成工艺和干燥工业中应用较广的工艺，适用于粉末从溶液、乳液、悬浮液和糊状液体原料中生成粉状、颗粒状固体产品。采用离心喷雾干燥机干燥，不仅干燥速度快，而且干燥后的产品具有良好的均匀度、流动性、溶解性，产品纯度高，质量好。

完成干燥仅需数秒钟，瞬间可蒸发95%-98%的水份。

对于湿含量40-60%（特殊物料可达90%）的液体能一次干燥成粉粒产品，干燥后不需要粉碎和筛选，大大减少了生产工序。

当成品的颗粒大小分布、残留水份含量、堆积密度和颗粒形状必须符合标准时，在一定范围可通过改变操作条件进行调整和控制，操作方便。

喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量为至少1200kDa；特别地，喷雾干燥器进料中的透

明质酸的分子量在1200kDa至10,000kDa的范围内；优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至9,500kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至9,000kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至8,500kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至8,000kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至7,500kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至7,000kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至6,500kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至6,000kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至5,500kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至5,000kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至4,500kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至4,000kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至3,500kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至3,000kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至2,900kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至2,800kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至2,700kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至2,600kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至2,500kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至2,400kDa的范围内；更优选喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至2,300kDa的范围内；特别地，喷雾干燥器进料中的透明质酸的分子量在1200kDa至2,200kDa的范围内。

[0034] 在优选的实施方式中，喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于15%；例如，喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于14%；喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于13%；喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于12%；喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于11%；喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于10%；喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于9%；喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于8%；喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于7%；喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于6%；特别地，喷雾干燥过程中透明质酸的分子量损失低于5%。

