

<div style="text-align: center;">萃取工艺</div> 差 异	传统酒精浸泡蜂胶液	超临界 CO ₂ 萃取蜂胶精华液
①	将蜂胶原块与一定比例之食用酒精置于容器内经浸泡、搅拌、过滤杂质后即可得到蜂胶液。	将蜂胶原块与一定比例之食用酒精置于容器内经浸泡、搅拌、过滤杂质后即得到蜂胶液。将蜂胶原块与以一定比例之食用酒精置于超临界液体萃取槽，灌入高压液态二氧化碳，并设定于特定之萃取技术条件，而得到纯化萃取之蜂胶精华。
②	制造过程简单、设备简陋、成本低廉，唯易与空气产生氧化，且卫生条件与品质堪忧。	引进先进科技设备与技术，品质与卫生条件符合先进国家标准。
③	蜂胶液含大量杂质如蜂蜡等，又未经纯化、萃取与熟化，人体食用效果差。	高压液态二氧化碳有强力的穿透力与溶解力，能把有效物质由胶质、蜡质分离出来，提高单位有效物质的可被吸收率。
④	浸泡时间长短影响蜂胶有效物质溶解，造成市面上品质参差不齐，消费者又无从判断。	本制造方法可达到纯化、萃取与熟化的功能，又不含蜂蜡，故不须添加乳化剂。
⑤	因浸泡过滤后之蜂胶液含有蜂蜡（约 30%），通常须经乳化过程，故一般均含乳化剂。	无氧纯化萃取，不与空气接触，不会被氧化酸败，保留蜂胶独特的芳香味。
⑥		经日本“佐藤利夫”博士的研究分析本法萃 A 取蜂胶液的生理活性较传统浸泡着高 5 倍至 10 倍，也有较高的效果。