

介绍刚买的几个创口护理产品

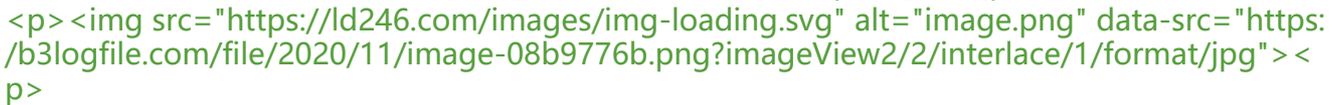
作者: [HaujetZhao](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1605000315974>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

可孚液体伤口敷料-液体创可贴

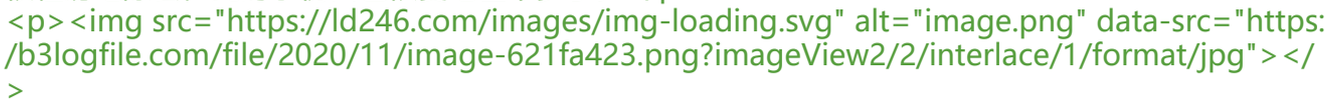


12 元一支，内含 5g，保持期 2 年，实乃家中常备。

液体创可贴，原理就是将**有机聚合物**溶解于一些易挥发的**溶剂**，将胶状的混合物涂于伤口表面，待溶剂挥发后，里面的**有机聚合物**会形成一层薄膜，吸附在伤口表面。这层薄膜粘性好，抗水，有一定的透气性，有弹性。所以，如果上有小伤口，涂上这个液体创可贴，有了这一层保护膜，就不怕水了~ 正常洗手、洗碗都是可以的。

而且由于是透明的，可以方便地观察伤口的恢复情况。

在涂上液体创可贴两到三天后，由于皮肤正常的新陈代谢、分泌油脂，这层膜就会粘性减弱，可很轻易地除去，此时小伤口也恢复地差不多了。



所以对于贴上难受、不防水、关节处不好贴的创可贴，可孚这个液体创可贴是个非常物美价廉的代品。

值得注意的是：深度切割伤，如果没有消毒到位，厌氧菌感染最严重可以导致截肢和死亡。所以创可贴可以用的场景，液体创可贴能用；创可贴不能用的场景，液体创可贴也不能用，尝试伤口一定到医院做处理。

如果你搜索**液体创可贴**，你可能搜到许多不同牌子的产品，那我为什么唯买了可孚的呢？

下面——对比：

-

-

可孚的，国产医疗企业生产，12 元，5g，口红大小的外壳，挤出。

-

-

首先就是便宜呀，12 块一支，5g 也够用，不怕还没用一半，就过了保质期而造成浪费。

-

-

有国家的医疗器械许可证

-

-

它的成分在说明书上公开地标示了出来，我就喜欢这种坦诚的态度！毕竟是用于医疗，不把成分出来怎么让人相信安全，对吧！

-

-

下面分析下其安全性：

-

- 产品由贮液瓶与液体伤口敷料溶液组成。液体伤口敷料溶液由**聚乙烯醇**、**甘油**、**二甲基硅油**等成膜组份，与易挥发的**医用酒精**和**纯化水**混合组成。

- 聚乙烯醇**就是主要的膜成分，医药级聚乙烯醇极安全，对人体无毒，无副作用，具有良好的生物相容性。

- 甘油**、**二甲基硅油**应该是用于助溶的，两种成分都非常安全、无毒副作用、无刺激作用。

- 医用酒精和纯化水应该就是主要的溶剂了，其中医用酒精有刺激性，可用于消毒杀菌。

- 用酒精作为挥发性溶剂，对人体皮肤安全性非常高。只是在涂上的时候，会如同酒精棉擦拭一样因酒精的刺激作用，伤口会疼一下，待酒精挥发后就好了。

-

-

-

<p>它的包装设计，设计地太精良了！真的值得所有生产凝胶、软膏的药厂学习！小巧，方便外出放包里携带。关于它的设计，后面介绍。</p>

<p>小林的，日本进口，10g，45元，小瓶子，瓶盖带刷子。</p>

首先就是贵，45块买创可贴产品，不实惠。

没有我国的医疗相关的许可证，没有在国内批准使用，不是太放心。

然后它的成分不明，销售页面没写。成分不明的医学药品、器械，再多的人买，我也不敢买。

>

根据这篇帖子里的线索，小林液体创口的成膜成分为硝化纤维，其溶剂包括樟脑、乙醇、蓖麻油、乙酸乙酯、醋酸丁酯，可能还含有乙醚。麻油有毒，樟脑有毒且致癌，乙酸乙酯、醋酸丁酯的刺激性都极强，乙醚是吸入麻醉药。

<p>德国 SOS 液体创可贴，69元，65ml，喷雾式。</p>

首先就是贵，比小林还贵，那么大一瓶，出门带也不方便，总之不划算

喷雾式，想想就不好控制涂抹范围。

<p>海氏海诺的，国产，10ml，10元</p>

外壳、上药设计感觉没有可孚的巧妙，不是太方便放到包里。

有医疗器械生产许可，但是具体成分不明，没有标注。不喜欢这种被蒙在鼓里的感觉。

<video width="100%" src="https://b3logfile.com/file/2020/11/%E5%8F%AF%E5%AD%9A%E%B6%B2%E4%BD%93%E5%88%9B%E8%B4%B4%E5%A4%96%E5%A3%B3%E8%AE%BE%E8AE%A1-2ce61fba.mp4" controls="controls">浏览器不支持该媒体的播放</video>

<h3 id="可孚壳聚糖护创凝胶">可孚壳聚糖护创凝胶</h3>

<p></p>

<p>20g，24元。</p>

<p>在网上搜祛疤时，你会看到许多人推荐一些 x 疤平、xx 祛疤膏 的产品，都是好几百的价格，它的广告在知乎漫山遍野。</p>

<p>这些产品宣传的功效可牛逼了，除了能加快伤口修复，还能够淡化已经有的疤痕（备注需要几个的使用）！</p>

<p>在研读它们的说明后，我得知，这些产品的成分也就是壳聚糖、明胶，甘油、纯化水。没别的了</p>

<p>而壳聚糖，就是甲壳素的产物，甲壳素是自然界丰度仅次于纤维素的天然聚合物！这说明啥？肯便宜啊！</p>

<p>于是我一翻搜索，找了找药厂的壳聚糖产品，找到了这个可孚壳聚糖护创凝胶，巧了！它的成分是壳聚糖、明胶，甘油、纯化水！</p>

<p>懂我意思了吧。壳聚糖，没有必要买那些广告满天飞、价格比天高的网红产品，买药厂的壳聚糖胶就成了。</p>

<p>壳聚糖是一种生物亲和性高的高分子量聚合物，亲肤，无毒，无刺激，能作为一层保护膜，保护面，从而加快愈合和提升愈合效果。</p>

<p>比较下：</p>

液体创可贴有酒精作为溶剂，刚涂上有刺激性疼痛，不过成膜速度快，膜强度高，涂一下能用两。它适合手上、四肢上的小伤口。

壳聚糖的成膜速度慢，膜的强度低，一搓就掉，保护性弱，要一天涂两遍以上，无法涂上后在洗、洗脸过程中保护伤口，但是亲肤性更好，没有刺激，适合较大面积的伤口和敏感伤口处护理，如：伤、手术缝合创口、面部伤口

<h3 id="康瑞德水胶体敷料-人工皮-">康瑞德水胶体敷料（人工皮）</h3>

<p></p>

<p></p>

<p>10cm x 10cm，不到 8 元。</p>

<p>水胶体敷料，又称人工皮、痘痘贴。它是一种聚合水凝胶敷料，可牢固地粘贴于创口边缘皮肤，吸收渗液后肿胀。</p>

<p>买回来是一大片，可以用剪刀剪成你需要的形状，贴在痘痘上，可以催熟、吸浓、防止细菌感染防水，是一种适用于儿童的理想敷料。</p>

<p>总结下就是：它可以吸脓，防水、防感染，提供促进伤口愈合的适宜湿润环境和易于移除且无损新生组织。（它本身并不具有消毒成分，只是可以做到阻绝外部细菌，所以在施用前，还是要给伤口消毒的）</p>

<p>相比于液体创可贴，它更适用于溃疡类伤口、痘痘。</p>

<p>我是在点痣后用这个，给创口提供一个湿润的环境，促进愈合。之前一直是用的 3M 的，10cm x 10cm 一片要 20 块钱：</p>

<p></p>

<p>经过搜索才找到了康瑞德人工皮，一片不到 10 块。目前正在使用。敷料中最常见的凝胶为羟甲纤维素，没有什么黑科技，只要有医疗器械生产许可，使用体验是没多大差别的，找便宜的用就成。</p>