

# 雨生红球藻虾青素图片 金京量子 虾青素

产品名称	雨生红球藻虾青素图片 金京量子 虾青素
公司名称	河南金京量子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市荥阳市豫龙镇科学大道和飞龙北路交叉口 西雅图创业园B3C
联系电话	15138981801

## 产品详情

【金京虾青素业界新款、专利工艺、真隔氧、真水溶、真含量、真吸收】金京量子：虾青素减轻或预防眼疲劳的作用机理是多样化的。当然、虾青素的去氧化和去炎性能都是其中的一方面。在北海道大学医学研究院进行的一项研究确定了虾青素是通过抑制一氧化氮合酶来抑制眼睛的发生的（Ohgami, et al, 2003）。除此之外、虾青素还能对血液流通舒畅起作用。原理在于眼睛适应性调节度的改善，雨生红球藻虾青素图片，眼睛晶体调节更加灵活、简单，眼睛聚焦的能力也就提高了。

在使用雨生红球藻原料的同时，金京采用的目前世界公认德国设备进行二氧化碳超临界萃取虾青素原液，这种工艺萃取出脂溶性虾青素有效物质原液，虾青素哪个牌子好，无任何化工原料残留，也是业界公认活性高、也是安全的虾青素制品原材料。

【金京虾青素业界新款、专利工艺、真隔氧、真水溶、真含量、真吸收】证据表明：天然虾青素可以通过降低低密度脂蛋白（低密度脂蛋白，坏胆固醇）和甘油三酯，并增加高密度脂蛋白（高密度脂蛋白，好胆固醇）帮助改善人体情况已经存在好几年了。这在人体和动物试验中都有显示，上述的动物试验研究可以追溯到1992年。

早起的大鼠试验表明，虾青素能提高高密度脂蛋白-好胆固醇（Murillo, E, 1992）。后续的兔子试验中，对胆固醇含量高的兔子测试虾青素和维生素E。该试验发现这两种补充剂，尤其是虾青素提高了动脉中血小板的稳定性。与摄入维生素E的对照组相比较，摄入虾青素的兔子为“早期血小板”组（Li, et al, 2004）。第三个动物试验显示虾青素增加了大鼠血液中高密度脂蛋白的含量，降低了甘油三酯和非酯化脂肪酸的含量。（Hussein, et al, 2006）。

主要工艺之一就是，金京量子虾青素采用了肠溶包衣片技术将水溶性虾青素成品压片进行隔氧工艺包衣

，雨生红球藻破壁虾青素，在客户开启包装瓶使用产品时阻断隔绝氧气，在大大延长产品出厂后的有效成分流失的问题同时，甘肃虾青素，解决了客户服用产品后有效成分在胃部崩解，胃酸破坏虾青素有效成分的问题，只有产品在进入人体肠道后才会水溶性崩解，做到了真正有效成分不浪费、高保存、真吸收的良好效果。

**【金京虾青素业界新款、专利工艺、真隔氧、真水溶、真含量、真吸收】**虾青素对膳食类胡萝卜素摄入量 and 发病率或率间关系的调查发现：总发病率或率与类胡萝卜素的摄入量呈显著负相关。比较各种类胡萝卜素活性，以虾青素的作用效果强。研究发现、虾青素具有抑制B1、苯丙芘（BaP）、二亚（DEN）、亚和环磷酰胺等引起的致突变作用。如通过抑制腐胺产生并降低精胺和亚精胺等游离多胺浓度，减少诱发物形成；通过加强正常细胞间的连接能力减少癌细胞间的联系、控制其生长、防止转化；虾青素还对癌细胞增殖有较强的抑制作用，高浓度的虾青素能杀伤细胞。

金京量子科技有限公司在制造产品各个环节中，坚持工匠精神、精工制造，在原材料采购选择、加工处理设备挑选、使用设备甄选等各个环节都选择目前业界公认、世界高水平作为产品制造的执行标准。使产品脱离原有虾青素产品的各种弊端，达到有效成分更真实、有效成分不流失、储存服用更方便、吸收完全的高标准产品。

雨生红球藻虾青素图片-金京量子(在线咨询)-虾青素由河南金京量子科技有限公司提供。河南金京量子科技有限公司（[www.jjzqj.com](http://www.jjzqj.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！