

# 人参皂苷 Compound K

产品名称	人参皂苷 Compound K
公司名称	宁波金艾农生物科技有限公司
价格	35000.00/公斤
规格参数	
公司地址	北仑区新碶宝山路65号（凤凰国际商务广场）2幢2103室
联系电话	0574-86818337 15381388489

## 产品详情

产品名称 [人参皂苷 Compound K](#)

英文名称 Ginsenoside Compound K

植物拉丁名 Panax ginseng C.A. Meyer

科 五加科

属 人参属

使用部位 根

## 介绍

人参皂苷 (Ginsenoside) 是人参及其同属植物(三七、西洋参等)的主要药理活性成份，目前已分离出40余种人参皂苷单体。[人参皂苷CK属二醇型皂苷，它在天然人参中的含量极低，但它是其它含量较高人参皂苷Rb1和Rb2等在人体肠道内的主要降解产物和最终吸收形式，具有很高的生物活性。](#)

## 性状

本品为棕黄色粉末。

## 可供规格

1. [1.5%HPLC](#) ，适用于特殊及癌症病患的食品
2. 0.15%HPLC ，适用于一般食品

## 人参皂苷CK的优势

1. “天然前药”理论已经证实人参皂苷CK是人参皂苷活性作用的实体，现有研究表明其抗肿瘤和增强免疫活性是所有人参皂苷中最强的；

2. 人参皂苷CK在所有人参皂苷中最适宜作为抗肿瘤药用开发。人参皂苷CK具有良好的水溶性，而人参皂苷Rg3、Rh1、Rh2水溶性极差。对恶性肿瘤患者而言，一旦进入常规治疗，消化系统功能基本完全丧失，对口服制剂吸收水平相当有限，人参皂苷CK可以凭其良好水溶性制成注射液直接发挥作用；

3. 人参皂苷CK介入具体抗肿瘤药物治疗方案，有助于建立高效的肿瘤治疗模式，挖掘现有治疗手段和药物的治疗潜力。现有研究表明，人参皂苷CK确实对某些一线抗肿瘤药物具有良好减毒增效作用

## 药理功能

### 1.

抗肿瘤：人参皂苷CK抗肿瘤机制主要表现以下几点：A抑制肿瘤细胞增殖；B促进肿瘤细胞凋亡；C抑制肿瘤细胞侵入和转移；D提高化疗药物对肿瘤细胞的敏感性，减轻其对正常细胞的毒副作用

2. 抗糖尿病，调节血糖

3. 免疫调节

4. 抗过敏、发炎

5. 抗高血压

6. 皮肤保湿

### 应用领域

医药原料、保健品、食品和饮料、化妆品