

橙皮苷98%橙皮素98%新橙皮苷98%

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 橙皮苷98%橙皮素98%新橙皮苷98% |
| 公司名称 | 南京景竹生物科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省南京市麒麟东路199号 |
| 联系电话 | 025-66110019 13140719234 |

产品详情

橙皮苷 中文名称：二氢黄酮甙 中文别名：橙皮甙; 陈皮甙；橙皮苷；二氢黄酮苷；柑果甙；桔皮甙；橘皮苷 cas登录号：520-26-3 英文名称：hesperiden 分子式：c28h34o15 分子量：610.57 橙皮苷作用：1、维生素类药，能降低毛细管的脆性，保护毛细血管，防止微血管破裂出血的作用。用于高血压病的辅助治疗 2、该品为维生素p类药，用于增强毛细血管的韧性。橙皮甙的衍生物甲基橙皮甙，也是维生素p类药，是日本《食品添加物公定书》中收录的品种。

橙皮素 hesperitin cas号：520-33-2 分子式：c16h14o6 分子量：302.29 规格：纯度99%以上 检测方法：hplc

新橙皮苷 中文名称：新橙皮苷 中文别称：新橙皮甙，柑果苷，桔皮苷，新陈皮苷
英文名称：neohesperidin 英文别称：4h-1-benzopyran-4-one,2,3-dihydro-7-((2-o-(6-deoxy-alpha-l-mannopyranosyl)-bet c a s号：13241-33-3 分子式：c28h34o15 分子量：610.5606 纯度：98%
产品外观：白色粉末 储存条件：2-8 ° c，干燥、避光、密封 规格：20mg 50mg 100mg 500mg 1g 2g等应客户需求包装。熔 点：236 ~ 237 溶解性：易溶于热水，溶于热乙醇。
提取来源：芸香科枳属植物枳poncirus trifoliata (l.) raf.的果实
检测条件：乙晴：水（20:80）（磷酸调ph3）入：283nm。