

# 盐酸育亨宾98%盐酸育亨宾标准品

产品名称	盐酸育亨宾98%盐酸育亨宾标准品
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

盐酸育亨宾 中文名称：盐酸育亨宾 中文别称：育宾亨盐酸盐 英文名称：yohimbine hydrochloride  
英文别称：17-hydroxy-yohimban-16-carboxylic acid methyl ester hydrochloride cas号：65-19-0 分子式：c<sub>21</sub>h<sub>27</sub>cln<sub>2</sub>o<sub>3</sub> 分子量：390.9 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：85~288 溶解性：易溶于氯仿，溶于甲醇、乙醇，微溶于水。旋光度：+100 °。提取来源：非洲植物育亨宾corynante yohimbe的干燥树皮。

检测条件：hplc：甲醇：水（0.004mo/l二乙胺）=（65:35），入：278nm（仅供参考）。

本公司还供应以下相关产品，欢迎新老客户前来选购 柴胡皂苷a 98%；cas no.:20736-09-8  
柴胡皂苷b 98%；柴胡皂苷c 98%；cas no.:20736-08-7 柴胡皂苷d 98%；cas no.:20874-52-6  
柴胡皂苷b1 98%；cas no.:58558-08-0 柴胡皂苷b2 98%；cas no.:58316-41-9 雷公藤精碱/吉碱  
cas号：37239-47-7 hplc 98% 雷公藤次碱 cas号：11088-09-8 hplc 98% 雷公藤春碱  
cas号：37239-48-8 hplc 98% 雷公藤新碱 cas号：41758-69-4 hplc 98% 雷公藤内酯甲  
cas号：84104-71-2 hplc 98% 雷公藤内酯酮 cas号：38647-11-9 hplc 99% 雷公藤甲素 98%；cas  
no.:38748-32-2 雷公藤红素 98%；cas no.:34157-83-0 落新妇苷 98%；cas no.:29838-67-3 金丝桃苷 98%；  
cas no.:482-36-0 红景天苷 98%；cas no.:10338-51-9 黄芪甲苷 98%；cas no.:84687-43-4 黄芪皂苷i 98%；cas  
no.:84680-75-1 黄芪皂苷ii 98%；cas no.:84676-89-1 黄芪皂苷iii 98%；cas no.:84687-42-3 柴胡皂苷a 98%；  
cas no.:20736-09-8 柴胡皂苷c 98%；cas no.:20736-08-7 柴胡皂苷d 98%；cas no.:20874-52-6  
柴胡皂苷b1 98%；cas no.:58558-08-0 柴胡皂苷b2 98%；cas no.:58316-41-9

人参皂苷rb1 98%；cas no.:41753-43-9 人参皂苷rb2 98%；cas no.:11021-13-9 人参皂苷rb3 98%；cas  
no.:68406-26-8 人参皂苷rg1 98%；cas no.:22427-39-0 人参皂苷rg2 98%；cas no.:52286-74-5  
人参皂苷rg3 98%；cas no.:14197-60-5 人参皂苷rh1 98%；cas no.:63223-86-9 人参皂苷rh2 98%；cas  
no.:78214-33-2 人参皂苷rh3 98%；cas no.:105558-26-7 人参皂苷rc 98%；cas no.:11021-14-0  
人参皂苷re 98%；cas no.:51542-56-4 人参皂苷rd 98%；cas no.:52705-93-8 人参皂苷rf 98%；cas  
no.:52286-58-5 拟人参皂苷rt5 98%；cas no.:98474-78-3 原人参二醇 98%；cas no.:30636-90-9  
原人参三醇 98%；cas no.:1453-93-6 人参二醇 98%；cas no.:19666-76-3 人参三醇 98%；cas no.:32791-84-7  
五味子甲素 98%；cas no.:61281-38-7 五味子乙素 98%；cas no.:61281-37-6 五味子醇甲 98%；cas  
no.:7432-28-2 五味子醇乙 98%；cas no.: 五味子酯甲 98%；cas no.:58546-56-8 五味子酯乙 98%；cas

no.:58546-55-7 银杏内酯a 98% ; cas no.:15291-75-5 银杏内酯b 98% ; cas no.:15291-77-7 银杏内酯c 98% ;  
cas no.:15291-76-6 白果内酯 98% ; cas no.:33570-04-6 (+)-儿茶素 98% ; cas no.:225937-10-0  
表没食子儿茶素没食子酸酯 98% ; cas no.:989-51-5 表儿茶素没食子酸酯 98% ; cas no.:1257-08-5  
表没食子儿茶素 98% ; cas no.:970-74-1 没食子儿茶素没食子酸酯 98% ; cas no.:4233-96-9

盐酸小檗碱 98% ; cas no.:633-65-8 小檗碱 98% ; cas no.:2086-83-1 黄连碱 98% ; cas no.:3486-66-6

黄芪甲苷 98% ; cas no.:84687-43-4 黄芪皂苷i 98% ; cas no.:84680-75-1 黄芪皂苷ii 98% ; cas no.:84676-89-1  
黄芪皂苷iii 98% ; cas no.:84687-42-3 丹参酮iia 98% ; cas no.:568-72-9 丹参酮i 98% ; cas no.:568-73-0  
二氢丹参酮i 98% ; cas no.:87205-99-0 隐丹参酮 98% ; cas no.:35825-57-1 丹参素钠 98% ; cas  
no.:67920-52-9 丹参酮iia-磺酸钠 98% 冬凌草甲素 98% ; cas no.:28957-04-2 杨梅素 98% ; cas no.:529-44-2  
芦荟大黄素 98% ; cas no.:481-72-1 大黄酚 98% ; cas no.:481-74-3 大黄素甲醚 98% ; cas no.:521-61-9  
甘草苷 98% ; cas no.:551-15-5 异甘草苷 98% ; cas no.:5041-81-6 莱菔迪甙a 98% ; cas no.:58543-16-1  
黄芩苷 98% ; cas no.:21967-41-9 野黄芩苷 98% ; cas no.:27740-01-8 远志酸 98% ; cas no.:22338-71-2  
远志皂苷元 98% ; cas no.:2469-34-3 黄豆黄素 98% ; cas no.:40957-83-3 黄豆黄苷 98% ; cas  
no.:40246-10-4 大豆苷 98% ; cas no.:552-66-9 大豆苷元 98% ; cas no.:486-66-8 染料木素 98% ; cas  
no.:446-72-0 染料木苷 98% ; cas no.:529-59-9 欧前胡素 98% ; cas no.:482-44-0 异欧前胡素 98% ; cas  
no.:482-45-1