

天冬 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/317/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A9\\_E5\\_86\\_AC\\_c22\\_317322.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E5_A4_A9_E5_86_AC_c22_317322.htm)

药品名称天冬 药物别名大当门根

英文名称Cochinchinese Asparagus Root 类别根类 图片来源为百合科植物天门冬

*Asparagus cochinchinensis* (LouH) Merr.的根。

采制秋、冬季采挖，除去须根入沸水中煮或蒸，除去外皮，微火烘干或用硫磺熏后再烘干。植物形态攀援状多年生草本。

茎细，有纵槽纹。叶状枝2~3枚簇生叶腋，线形，扁平，长1~3cm，宽1mm左右，叶退化为鳞片，主茎上的鳞状叶常变为下弯的短刺。花1~3朵簇生叶腋，黄白色或白色；花被片6；雌蕊1，子房3室。浆果球形，熟时红色。花期5月。生长地生于山野，亦栽培于庭园。分布我国中部、西北、长江流域及南方各地。化学成分含多种螺旋甾甙类化合物天冬甙-

~ (Asp - ~)；天冬酰胺、瓜氨酸、丝氨酸等近20种氨基酸，以及低聚糖 ~；并含有5-甲氧基-甲基糠醛(5-

methoxy-methylfurfural)。性味归经块根长圆纺锤形，长6~20cm，中部直径0.5~2cm。表面黄白色或浅黄棕色，呈油润半透明状。干透者质坚硬而脆，未干透者质柔软，有粘性，断面蜡质样。味甘、微苦。性寒，味甘、苦。功用主治养阴生津，润肺清心。用于肺燥干咳、虚劳咳嗽、津伤口渴、心烦失眠、内热消渴、肠燥便秘、白喉。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)

~ (Asp - ~)；天冬酰胺、瓜氨酸、丝氨酸等近20种氨基酸，以及低聚糖 ~；并含有5-甲氧基-甲基糠醛(5-

methoxy-methylfurfural)。性味归经块根长圆纺锤形，长6~20cm，中部直径0.5~2cm。表面黄白色或浅黄棕色，呈油润半透明状。干透者质坚硬而脆，未干透者质柔软，有粘性，断面蜡质样。味甘、微苦。性寒，味甘、苦。功用主治养阴生津，润肺清心。用于肺燥干咳、虚劳咳嗽、津伤口渴、心烦失眠、内热消渴、肠燥便秘、白喉。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)

~ (Asp - ~)；天冬酰胺、瓜氨酸、丝氨酸等近20种氨基酸，以及低聚糖 ~；并含有5-甲氧基-甲基糠醛(5-

methoxy-methylfurfural)。性味归经块根长圆纺锤形，长6~20cm，中部直径0.5~2cm。表面黄白色或浅黄棕色，呈油润半透明状。干透者质坚硬而脆，未干透者质柔软，有粘性，断面蜡质样。味甘、微苦。性寒，味甘、苦。功用主治养阴生津，润肺清心。用于肺燥干咳、虚劳咳嗽、津伤口渴、心烦失眠、内热消渴、肠燥便秘、白喉。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)

~ (Asp - ~)；天冬酰胺、瓜氨酸、丝氨酸等近20种氨基酸，以及低聚糖 ~；并含有5-甲氧基-甲基糠醛(5-

methoxy-methylfurfural)。性味归经块根长圆纺锤形，长6~20cm，中部直径0.5~2cm。表面黄白色或浅黄棕色，呈油润半透明状。干透者质坚硬而脆，未干透者质柔软，有粘性，断面蜡质样。味甘、微苦。性寒，味甘、苦。功用主治养阴生津，润肺清心。用于肺燥干咳、虚劳咳嗽、津伤口渴、心烦失眠、内热消渴、肠燥便秘、白喉。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)

~ (Asp - ~)；天冬酰胺、瓜氨酸、丝氨酸等近20种氨基酸，以及低聚糖 ~；并含有5-甲氧基-甲基糠醛(5-

methoxy-methylfurfural)。性味归经块根长圆纺锤形，长6~20cm，中部直径0.5~2cm。表面黄白色或浅黄棕色，呈油润半透明状。干透者质坚硬而脆，未干透者质柔软，有粘性，断面蜡质样。味甘、微苦。性寒，味甘、苦。功用主治养阴生津，润肺清心。用于肺燥干咳、虚劳咳嗽、津伤口渴、心烦失眠、内热消渴、肠燥便秘、白喉。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)