

甘草 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E7_94_98_E8_8D_89_c22_316980.htm 药品名称甘草 药物别名甜草根、密草 英文名称Liquorice, Licorice Root 类别根类 图片来源为豆科植物甘草 *Glycyrrhiza uralensis* Flsch. 的根及根茎。采制春、秋季采挖，除去须根，晒干。植物形态多年生草本，高30~100cm，全株被白色短毛或腺毛。茎竖立，稍带木质，小枝有棱角。羽状复叶互生，小叶7~17，卵形或宽卵形。总状花序腋生，花密集；花萼钟形，5裂；花冠蝶形，紫红色或蓝紫色。荚果褐色，弯曲成镰刀状。花期6~7月，果期7~9月。生长地生于向阳干燥的钙质草原及河岸砂质土处；有栽培。主产内蒙古、甘肃。化学成分甘草根及根茎含甘草甜素，为甘草酸（glycyrrhizic acid）的钾、钙盐。尚含甘草甙（liquiritin）、甘草甙元（liquiritigenin）、异甘草甙（isoliquiritin）、异甘草甙元（isoliquiritigenin）、新甘草甙（neoliquiritin）、新异甘草甙（neoisoliquiritin）等。性味归经性平，味甘。功用主治补脾益气，清热解毒，祛痰止咳，调和诸药。用于脾胃虚弱，倦怠乏力，心悸气短，咳嗽痰多，缓解药物毒性。附注附注胀果甘草 *G. inflata*、光果甘草 *G. glabra* 根和根茎亦入药。根圆柱形，长25~100cm，直径0.6~3.5cm。外皮松紧不一。表面红棕色或灰棕色，具纵皱纹、皮孔及细根痕。质坚实，断面略呈纤维性，黄白色。根茎表面有芽痕，断面有髓。气微，味甜而非凡。 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