

中药图谱大全：赤芍图谱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_9B_BE_E8_c23_183056.htm

【药名】：赤芍【拼音】：CHISHAO【英文名】：Red Paeony Root【来源】

：为双子叶植物药毛茛科植物芍药（野生种）、草芍药、川赤芍等的根。【功效】：行瘀，止痛，凉血，消肿。【主治】

：治瘀滞经闭，疝瘕积聚，腹痛，胁痛，衄血，血痢，肠风下血，目赤，痈肿。【性味归经】：酸、苦，凉。《本经》

：“味苦，平。”《吴普本草》：“桐君：甘，无毒。

歧伯：咸。李氏：小寒。雷公：酸。”《别录》：“酸

，平微寒，有小毒。”《本草衍义》：“味涩苦。”入肝

、脾经。《珍珠囊》：“足太阴脾经。”《汤液本草》

：“入手足太阴经。”《本草经疏》：“手足太阴引经药

，入肝、脾血分。”《药品化义》：“入肝、小肠二经。

”《本草经解》：“入心与小肠。”【用法用量】：内服

：煎汤，1.5~3钱；或入丸、散。【用药忌宜】：血虚者慎

服。《本草经集注》：“须（一作‘雷’）丸为之使。恶

石斛、芒硝。畏消石、鳖甲、小蓟，反藜芦。”《本草衍

义》：“血虚寒人，禁此一物。”《本草经疏》：“赤芍

药破血，故凡一切血虚病，及泄泻，产后恶露已行、少腹痛

已止，痈疽已溃，并不宜服。”【别名】：木芍药（崔豹《

古今注》）、红芍药（《圣济总录》）、赤芍（《药品化义

》）、臭牡丹根（《青海药材》）。原植物 草芍药（崔豹

《古今注》）又名：山芍药、卵叶芍药、参幌子、野芍药。

川赤芍又名：毛果赤芍【处方名】：赤芍、赤芍药、炒赤

芍药处方中写赤芍、赤芍药指生赤芍，为原药材去杂质，刮去粗皮，晒干，润透切片生用入药者。炒赤芍为赤芍片用文火炒至黄色，略见焦斑摊晾，然后入药者。【商品名】：北赤芍：又名赤芍、赤芍药、草芍药。为植物赤芍和卵叶赤芍的根。主产于我国东北和内蒙古等地。其中以多伦产者品质最优。多伦赤芍：为内蒙古多伦地区产的北赤芍。产量大，品质优，全国销售并且出口。京赤芍：为产于北京近郊西山一带的北赤芍。西赤芍：又名西芍药、川赤芍。为植物川赤芍（毛果赤芍）的根。主产于四川西昌、甘孜、凉山、阿坝等地。此外，云南、贵州亦产。其中以西昌产者为最优。原皮赤芍：为赤芍药未刮去外皮者。刮皮赤芍：为赤芍药已刮去外皮者。以上商品以根条粗长、质松（俗称糟皮粉渣）者为佳。【动植物资源分布】：草芍药分布黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、新疆、河北、山西、陕西、甘肃、四川、贵州、云南、安徽等地。川赤芍分布四川、云南、贵州、山西、甘肃、新疆、青海等地。药材主产内蒙古、河北、辽宁、黑龙江、吉林。【药材的采收与储藏】：秋季采挖，除去根茎、须根及支根，洗净泥土，晒至半干时，按大小分别捆把，再晒至足干，四川地区也有刮去粗皮后再晒干者。【拉丁名】：药材Radix Paeoniae Rubra 原植物芍药Paeonia lactiflora Pall. 草芍药 Paeonia obovata Maxim. 川赤芍 Paeonia veitchii Lynch【炮制方法】：1、赤芍药：拣去杂质，分开大小条，用水洗泡约七、八成透，捞出，晒晾，润至内外湿度均匀，切片，晒干。2、炒赤芍药：取赤芍药片置锅内炒至微有焦点为度，取出凉透。【考证】：出自《本草经集注》。【生药材鉴定】：干燥根呈圆柱形，两端粗细近于相等，稍

弯曲，长10~36厘米，径约6~19毫米。表面暗褐色或暗棕色，粗糙，有横向凸起的皮孔及根痕，具粗而深的纵皱纹，手搓之则外皮易脱落，显出白色或淡棕色的皮层。质硬而脆，易折断。断面平坦，粉白色或黄白色，皮层窄，呈类粉红色，中央髓部小，本质部射线明显，有时具有裂隙。气微香，味微苦涩。以根条粗长，外皮易脱落，皱纹粗而深，断面白色，粉性大者为佳。主产内蒙古、河北、辽宁、黑龙江、吉林，陕西、山西、甘肃、青海、湖北、四川、贵州、云南等地亦产。其中东北、华北、西北等地所产的赤芍药，以芍药的根为主，部分为草芍药的根。西南一带所产的赤芍药，以川赤芍的根为主。上述商品中，以内蒙古多伦所产的质量最佳，特称为“多伦赤芍”。陕西、甘肃所产者，尚杂有变叶芍药 *Paeonia anomala* L的根，其形态大多呈纺锤状。在四川除用川赤芍外，有些地区亦有用美丽芍药 *P. Mairei* Levl. 及毛叶芍药 *P. Obovata* Maxim. Var. *Willmottiae* (Stapf) Stern的根者。四川商品并分刮皮赤芍和原皮赤芍两种，刮皮赤芍系除去外皮者，呈圆柱形，表面淡紫红色或肉白色，有顺向皱纹，断面外围淡紫色，内心有淡黄色射线。原皮赤芍系未去皮者，形状相似，但间有叉枝，外表粗皮棕红色或棕褐色。新疆所产者，除上述草芍药外，还用块根芍药 *P. Hybrida* Pall.，其块根作纺锤形。显微鉴定：(1) 芍药：根横切面：木栓层为5-10列木栓细胞；有落皮层残存。皮层窄，有的细胞具分隔形成母子细胞。韧皮部筛管群于近形成层处明显，有的韧皮部内侧无导管。形成层呈微波状环。木质部射线宽广；导管单个或成群，与木纤维束相同排列；中央导管与木纤维相聚成两群。皮层、韧皮部及射线薄壁细胞有的可见大的纹孔

。本品薄壁细胞含淀粉粒，有的含草酸钙簇晶。粉末：淡棕红色。草酸钙簇晶常个至纵向排列成行，直径7-38(-41) μm ，含晶细胞较小，壁弯曲，有的一细胞含2个或数个结晶。

纤维管胞长梭形，直径14-38 μm ，壁厚5-13 μm ，具缘纹孔较大，纹孔口斜裂缝状，也有纹孔口较宽并相交成十字形；另有少数韧型纤维具单斜纹孔。木栓细胞表面观长条形、长方形或长多角形，长约至225 μm ；有的细胞中充满棕色或红棕色块状物。具缘纹孔导管直径25-78 μm ，具缘纹孔椭圆形，有的横向延长形成网状或梯状具缘纹孔导管，穿孔板位于端壁或侧壁，有1-4穿孔。另有淀粉粒，直径约至15 μm 。

(2) 川赤芍：根横切面：落皮层有时可见。皮层窄。韧皮部筛管群不明显。形成层环波状。木质部导管近形成层处较多，单个散在或数个成群；木纤维与导管相间生；中央有少数导管和木纤维散在。皮层和韧皮部有时可见管状封闭组织，其中央薄壁细胞含棕红色分泌物。本品薄壁细胞含淀粉粒，有的含草酸钙簇晶。粉末：褐色。管状封闭组织碎片可见，其中央薄壁细胞含棕红色物。纤维管胞直径15-30 μm ；韧型纤维直径14-36 μm 。淀粉直径约至21 μm 。【中药化学成分】：芍药的根含芍药甙(Paeoniflorin)。草芍药的根含挥发油、脂肪油、树脂、鞣质、糖、淀粉、粘液质、蛋白质等。另含苯甲酸约0.92%。芍药属植物大都含芍药甙，根中含量1.8~7.3%，全在根皮部分；叶中含量1~1.1%。参见“白芍药”条。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