

葛根提取物 优质供应 葛根黄酮 通江生物 现货供应

产品名称	葛根提取物 优质供应 葛根黄酮 通江生物 现货供应
公司名称	西安通江生物科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	主要成分:葛根黄酮 提取来源:葛根 外观:棕色粉末
公司地址	中国 陕西 西安市 西安市高新区锦业路69号创业研发园
联系电话	86 29 88346007 13389287472

产品详情

主要成分	葛根黄酮	提取来源	葛根
外观	棕色粉末	检测方法	UV
含量	40(%)	应用剂型	颗粒剂等
临床应用	解肌退热, 生津, 透疹, 升阳止泻	包装	25公斤/桶, 或按客户要求
保存期	24(月)		

葛根提取物

【植物来源】为豆科植物野葛 *pueraria lobata* (willd.) ohwi 的干燥根。

【植物形态】多年生藤本, 长达10米, 全株被黄褐色粗毛。块根肥厚。叶互生; 具长柄; 3出复叶, 顶端小叶的柄较长, 叶片菱状圆形, 有时有3波状浅裂, 长8~19厘米, 宽6.5~18厘米, 先端急尖, 基部圆形, 两面均被白色伏生短柔毛, 下面较密; 侧生小叶较小, 偏椭圆形或偏菱状椭圆形, 有时有2~3波状浅裂。总状花序腋生, 总花梗密被黄白色绒毛; 花密生; 苞片狭线形, 早落, 小苞片线状披针形; 蝶形花蓝紫色或紫色, 长15~19厘米; 花萼5齿裂, 萼齿披针形; 旗瓣近圆形或卵圆形, 先端微凹, 基部有两短耳, 翼瓣狭椭圆形, 较旗瓣短, 通常仅一边的基部有耳, 龙骨瓣较翼瓣稍长; 雄蕊10, 两体(9+1); 子房线形, 花柱弯曲。荚果线形, 扁平, 长6~9厘米, 宽7~10毫米, 密被黄褐色的长硬毛。种子卵圆形而扁, 赤褐色, 有光泽。花期4~8月。果期8~10月。

【采挖】春、秋采挖, 洗净, 除去外皮, 切片, 晒干或烘干。广东、福建等坭切片后, 用盐水、白矾水或淘米水浸泡, 再用硫黄熏后晒干, 色较白净。

【药材形态】干燥块根呈长圆柱形, 药材多纵切或斜切成板状厚片, 长短不等, 约长20厘米左右, 直径5

~10厘米，厚0.7~1.3厘米。白色或淡棕色，表面有时可见残存的棕色外皮，切面粗糙，纤维性强。质硬而重，富粉性，并含大量纤维，横断面可见由纤维所形成的同心性环层，纵切片可见纤维性与粉质相间，形成纵纹。无臭，味甘。以块肥大、质坚实、色白、粉性足、纤维性少者为佳；质松、色黄、无粉性、纤维性多者质次。

【理化鉴别】取本品粉末0.8g，加甲醇10ml，放置2小时，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇0.5ml使溶解，作为供试品溶液。另取葛根对照药材0.8g，同法制成对照药材溶液。再取葛根素对照品，加甲醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(附录 b)试验，吸取上述三种溶液各10 μ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，使成条状，以三氯甲烷-甲醇-水(7:2.5:0.25)为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中，在与对照药材和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光条斑。

【主要规格】10:1或按客户要求

葛根黄酮40%

【产品形态】棕黄色粉末

【功效】解表退热，生津，透疹，升阳止泻。用于外感发热头痛、高血压颈项强痛、口渴、消渴、麻疹不透、热痢、泄泻。