

附件 3（略）

附件 4（略）

附件 5

说明书和标签

一、拳参青虎颗粒说明书和标签

（一）拳参青虎颗粒说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称：拳参青虎颗粒

商品名称：

汉语拼音：Quanshen Qinghu Keli

【主要成分】 拳参、大青叶、虎杖、诃子。

【性状】 本品为黄棕色至棕褐色颗粒；气微，味微苦涩。

【功能与主治】 清热解毒，化痰止咳平喘。主治猪肺热咳喘。

【用法与用量】 混饮：每 1kg 体重，猪 0.12g，连用 5 日。

【不良反应】 按规定剂量使用，暂未发现不良反应。

【注意事项】 暂无规定。

【规格】 每 1g 相当于原生药 1g。

【包装】

【贮藏】 密封，防潮。

【有效期】 36 个月

【批准文号】

【生产企业】

（二）拳参青虎颗粒标签

兽用

【兽药名称】

通用名称：拳参青虎颗粒

商品名称：

汉语拼音：Quanshen Qinghu Keli

【主要成分】 拳参、大青叶、虎杖、诃子。

【性状】 本品为黄棕色至棕褐色颗粒；气微，味微苦涩。

【功能与主治】 清热解毒，化痰止咳平喘。主治猪肺热咳喘。

【用法与用量】 混饮：每 1kg 体重，猪 0.12g，连用 5 日。

【规格】 每 1g 相当于原生药 1g。

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【包装】

【贮藏】 密封，防潮。

【生产企业】

二、阿莫西林克拉维酸钾干混悬剂说明书和标签

(一) 阿莫西林克拉维酸钾干混悬剂说明书

宠物用

【兽药名称】

通用名称：阿莫西林克拉维酸钾干混悬剂

商品名称：

英文名称：Amoxicillin and Clavulanate Potassium for Suspension

汉语拼音：Amoxilin Kelaweisuanjia Ganhunxuanji

【主要成分】 阿莫西林和克拉维酸钾

【性状】 本品为白色至淡黄色粉末；气芳香。

【药理作用】 1、阿莫西林为 β -内酰胺类抗生素，广谱抗菌，抗菌活性强，主要通过抑制细菌细胞壁黏肽的合成发挥杀菌作用。克拉维酸是 β -内酰胺酶抑制剂，本身只有微弱的抗菌活性，可以与细菌产生的 β -内酰胺酶发生不可逆性结合，可有效提高阿莫西林的杀菌作用。两者合用，可保护阿莫西林免遭 β -内酰胺酶水解。

2、本品具有广泛的抗菌活性，包括产 β -内酰胺酶的革兰氏阴性和阳性需氧菌、兼性厌氧菌、专性厌氧菌。需氧菌包括金黄色葡萄球菌，产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌（青霉素耐药），葡萄球菌属，表皮葡萄球菌，中间葡萄球菌，粪链球菌，链球菌属，化脓性棒状杆菌，棒状杆菌属，猪丹毒杆菌，支气管败血波氏杆菌，大肠杆菌，奇异变形杆菌，变形杆菌属，肠杆菌属，肺炎克雷伯菌，都柏林沙门氏菌，鼠伤寒沙门氏菌，多杀性巴氏杆菌，溶血性巴氏杆菌，巴氏杆菌属。

3、本品在胃酸的作用下是稳定的，不受胃或肠内容物的显著影响。阿莫西林和克拉维酸能被迅速吸收，且易扩散到大多数身体组织和液体中，但脑和脊髓液除外。大部分阿莫西林以原形随尿液排出，而大约 15% 给药剂量的克拉维酸在最初 6 小时内随尿液排出。

【适应证】 犬：用于治疗犬由产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌，不产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌，葡萄球菌属，链球菌属和大肠杆菌引起的皮肤和软组织感染，如创伤、脓肿、蜂窝织炎、浅表性/幼年性和深层脓皮病；由需氧和厌氧敏感菌引起的牙周感染。

猫：用于治疗猫由产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌，不产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌，葡萄球菌属，链球菌属，大肠杆菌，多杀性巴氏杆菌和巴氏杆菌属引起的皮肤和软组织感染，如创伤、脓肿、蜂窝织炎/皮炎；由大肠杆菌敏感菌引起的尿道感染（膀胱炎）。

【用法与用量】 内服：取本品 1 瓶加水 14ml，充分摇匀，制成混悬液。在获得细菌学和药物敏感性研究结果之前，可以先用本品进行治疗。

犬每 4.5kg 体重 1ml（相当于 13.75mg/kg 体重），一日 2 次，皮肤和软组织感染，如创伤、脓肿、蜂窝织炎、浅表性/幼年性脓皮病和牙周感染，应连用 5~7 日，或所有症状消失后继续使用 48 小时，深层脓皮病可能需要治疗 21 日，治疗的最长时间不应超过 30 日。

猫 1ml（相当于 62.5mg），一日 2 次，皮肤和软组织感染，如脓肿、蜂窝织炎/皮炎，应连用 5~7 日，或所有症状消失后继续使用 48 小时，尿道感染可能需要治疗 10~14 日或更长时间，治疗的最长时间不应超过 30 日。

【不良反应】 本品为青霉素类药物，有的动物可能产生过敏反应。

【注意事项】 1、本品配制好的混悬液需冷藏保存并在 10 日内用完。

- 2、本品不适用于有青霉素或头孢菌素过敏史的动物。
- 3、本品在怀孕或种畜动物上使用的安全性尚未确定。
- 4、本品仅供犬猫使用。
- 5、如果发生过敏反应，使用肾上腺素和/或类固醇治疗。
- 6、使用后请洗手。
- 7、请置于儿童无法触及处。

【休药期】 无需制定

【规格】 2.38g : 0.9375g (C₁₆H₁₉N₃O₅S 0.75g 与 C₈H₉NO₅ 0.1875g)

【包装】

【贮藏】 密封，在凉暗干燥处保存。

【有效期】 24 个月

【批准文号】

【生产企业】

（二）阿莫西林克拉维酸钾干混悬剂标签

宠物用

【兽药名称】

通用名称：阿莫西林克拉维酸钾干混悬剂

商品名称：

英文名称：Amoxicillin and Clavulanate Potassium for Suspension

汉语拼音：Amoxilin Kelaweisuanjia Ganhunxuanji

【主要成分】 阿莫西林和克拉维酸钾

【性状】 本品为白色至淡黄色粉末；气芳香。

【适应证】 犬：用于治疗犬由产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌，不产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球

菌，葡萄球菌属，链球菌属和大肠杆菌引起的皮肤和软组织感染，如创伤、脓肿、蜂窝织炎、浅表性/幼年性和深层脓皮病；由需氧和厌氧敏感菌引起的牙周感染。

猫：用于治疗猫由产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌，不产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌，葡萄球菌属，链球菌属，大肠杆菌，多杀性巴氏杆菌和巴氏杆菌属引起的皮肤和软组织感染，如创伤、脓肿、蜂窝织炎/皮炎；由大肠杆菌敏感菌引起的尿道感染（膀胱炎）。

【用法与用量】 内服：取本品 1 瓶加水 14ml，充分摇匀，制成混悬液。在获得细菌学和药物敏感性研究结果之前，可以先用本品进行治疗。

犬每 4.5kg 体重 1ml（相当于 13.75mg/kg 体重），一日 2 次，皮肤和软组织感染，如创伤、脓肿、蜂窝织炎、浅表性/幼年性脓皮病和牙周感染，应连用 5~7 日，或所有症状消失后继续使用 48 小时，深层脓皮病可能需要治疗 21 日，治疗的最长时间不应超过 30 日。

猫 1ml（相当于 62.5mg），一日 2 次，皮肤和软组织感染，如脓肿、蜂窝织炎/皮炎，应连用 5~7 日，或所有症状消失后继续使用 48 小时，尿道感染可能需要治疗 10~14 日或更长时间，治疗的最长时间不应超过 30 日。

【规格】 2.38g : 0.9375g（ $C_{16}H_{19}N_3O_5S$ 0.75g 与 $C_8H_9NO_5$ 0.1875g）

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【休药期】 无需制定

【贮藏】 密封，在凉暗干燥处保存。

【包装】

【生产企业】

三、猪细小病毒病灭活疫苗（WH-1株，悬浮培养）说明书和标签

（一）猪细小病毒病灭活疫苗（WH-1株，悬浮培养）说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称 猪细小病毒病灭活疫苗（WH-1株，悬浮培养）

商品名称 科细宁

英文名称 Swine Parvovirus Vaccine, Inactivated(WH-1 Strain, Suspension Cultured)

汉语拼音 Zhu Xixiaobingdubing Miehuoyimiao(WH-1 Zhu, Xuanfupeiyang)

【主要成分与含量】 疫苗中主要成分为灭活的猪细小病毒 WH-1 株抗原，灭活前每毫升病毒含量为 $10^{5.5}$ TCID₅₀ 或血凝效价为 1 : 512。

【性状】 乳白色均匀乳剂。

【作用与用途】 用于预防猪细小病毒病。免疫产生期为接种后 28 日；免疫持续期为 6 个月。

【用法与用量】 颈部肌肉注射，2.0ml/头。初产母猪5~6月龄免疫1次，2~4周后加强免疫1次；经产母猪于配种前3~4周免疫1次；公猪每年免疫两次。

【不良反应】 一般无明显不良反应。接种后偶有出现过敏反应，应立即注射肾上腺素或地塞米松。

【注意事项】 (1) 仅用于接种健康动物。

(2) 疫苗使用前应认真检查，如出现破乳、变色、包装瓶有裂纹等均不可使用。

(3) 疫苗应在标明的有效期内使用，在使用前恢复至室温，摇匀后使用。

(4) 应对注射部位进行严格消毒。

(5) 疫苗瓶开封后，于当日用完，切忌冻结和高温。剩余的疫苗及用具，应经消毒处理后废弃。

(6) 怀孕母猪禁用。

【规格】

【包装】

【贮藏和有效期】 2~8℃保存，有效期为18个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

(二) 猪细小病毒病灭活疫苗(WH-1株，悬浮培养) 标签

兽用

猪细小病毒病灭活疫苗(WH-1株，悬浮培养)

批准文号：

生产批号：

有效期至：

【作用与用途】 详见说明书。

【用法与用量】 颈部肌肉注射，2.0ml/头。初产母猪5~6月龄免疫1次，2~4周后加强免疫1次；经产母猪于配种前3~4周免疫1次；公猪每年免疫两次。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为18个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

四、注射用黄芩说明书和标签

(一) 注射用黄芩说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称：注射用黄芩

商品名称:

汉语拼音: Zhusheyong Huangqin

【主要成分】 黄芩

【性状】 本品为淡黄色至棕黄色的粉末。

【功能与主治】 清热燥湿, 泻火解毒。主治咳喘证, 用于缓解鸡传染性支气管炎引起的呼吸道症状和治疗猪咳喘证。

【用法与用量】 规格(1)每支装 0.5g, 肌内注射: 一次量, 鸡, 10~20mg, 猪, 每 1kg 体重 5mg, 一日 2 次, 连用 3 日。临用前以 10ml 注射用水充分溶解。

规格(2)每支装 1g, 肌内注射: 一次量, 鸡, 10~20mg, 猪, 每 1kg 体重 5mg, 一日 2 次, 连用 3 日。临用前以 20ml 注射用水充分溶解。

【不良反应】 按规定剂量使用, 暂未发现不良反应。

【注意事项】 暂无规定。

【规格】 (1) 0.5g (2) 1g

【包装】

【贮藏】 密封, 置阴凉干燥处。

【有效期】 24 个月

【批准文号】

【生产企业】

(二) 注射用黄芩标签

兽用

【兽药名称】

通用名称: 注射用黄芩

商品名称:

汉语拼音: Zhusheyong Huangqin

【主要成分】 黄芩

【性状】 本品为淡黄色至棕黄色的粉末。

【功能与主治】 清热燥湿, 泻火解毒。主治咳喘证, 用于缓解鸡传染性支气管炎引起的呼吸道症状和治疗猪咳喘证。

【用法与用量】 规格(1)每支装 0.5g, 肌内注射: 一次量, 鸡, 10~20mg, 猪, 每 1kg 体重 5mg, 一日 2 次, 连用 3 日。临用前以 10ml 注射用水充分溶解。

规格(2)每支装 1g, 肌内注射: 一次量, 鸡, 10~20mg, 猪, 每 1kg 体重 5mg, 一日 2 次, 连用 3 日。临用前以 20ml 注射用水充分溶解。

【规格】 (1) 0.5g (2) 1g

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期至】

【包装】

【贮藏】 密封，置阴凉干燥处。

【生产企业】

五、头孢噻呋晶体标签

兽用

【兽药名称】

通用名称：头孢噻呋晶体

英文名称：Ceftiofur Crystalline Free Acid

汉语拼音：Toubaosai fu Jingti

【包装规格】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【运输注意事项】 避免热源及易燃物等。

【贮藏】 避光，密封，25℃以下保存。

【批准文号】

【生产企业】

六、头孢噻呋晶体注射液（猪用）说明书和标签

（一）头孢噻呋晶体注射液（猪用）说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：头孢噻呋晶体注射液（猪用）

商品名称：

英文名称：Ceftiofur Crystalline Free Acid Injection for Pigs

汉语拼音：Toubaosai fujingti Zhushuye（Zhuyong）

【主要成分】 头孢噻呋晶体

【性状】 本品为灰白色至灰褐色的混悬液。

【药理作用】 头孢噻呋为动物专用的第三代广谱头孢类抗菌药物，通过抑制细菌细菌壁的合成起杀菌作用，对多数革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌（包括产生 β -内酰胺酶的菌株）有杀菌活性。

头孢噻呋晶体注射液是一种缓释型制剂，与头孢噻呋钠和盐酸头孢噻呋一样，注射给药后在体内很快转化为有活性的初级代谢产物去喹喃头孢噻呋。

【适应证】 用于治疗由胸膜肺炎放线杆菌、多杀性巴氏杆菌、副猪嗜血杆菌和猪链球菌引起的猪呼吸系统疾病。

【用法与用量】 以头孢噻呋晶体计。耳后缘颈部单次肌肉注射：每 1kg 体重，猪 5.0mg（即每 20kg

体重注射 1ml)。

【不良反应】 按推荐剂量使用，未见不良反应。

【注意事项】 1. 使用前将药液摇匀。

2. 本产品仅用于猪。

3. 大部分的动物在 3~5 天内对治疗的药物起反应，如果动物的情况没有改善，需要考虑诊断的准确性。

4. 不得用于对此药物过敏的动物。

5. 猪每一个注射部位的注射药物剂量不得过 2ml。猪体重超过 40kg 时需要多点注射给药。

6. 置于儿童无法触及处。

【休药期】 猪 71 日。

【规格】 以头孢噻呋晶体计 (1) 50ml : 5g (2) 100ml : 10g

【包装】

【贮藏】 20~25℃保存。

【有效期】 24 个月；开启后 12 周。

【批准文号】

【生产企业】

(二) 头孢噻呋晶体注射液 (猪用) 标签

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：头孢噻呋晶体注射液 (猪用)

商品名称：

英文名称：Ceftiofur Crystalline Free Acid Injection for Pigs

汉语拼音：Toubaosai fujingti Zhusheye (Zhuyong)

【主要成分】 头孢噻呋晶体

【性状】 本品为灰白色至灰褐色的混悬液。

【适应证】 用于治疗由胸膜肺炎放线杆菌、多杀性巴氏杆菌、副猪嗜血杆菌和猪链球菌引起的猪呼吸系统疾病。

【用法与用量】 以头孢噻呋晶体计。耳后缘颈部单次肌肉注射：每 1kg 体重，猪 5.0mg (即每 20kg 体重注射 1ml)。

【规格】 以头孢噻呋晶体计 (1) 50ml : 5g (2) 100ml : 10g

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【休药期】 猪 71 日。

【包装】

【贮藏】 20~25℃保存。

【生产企业】

七、头孢噻呋晶体注射液（牛用）说明书和标签

（一）头孢噻呋晶体注射液（牛用）说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：头孢噻呋晶体注射液（牛用）

商品名称：

英文名称：Ceftiofur Crystalline Free Acid Injection for Cattle

汉语拼音：Toubaosai fujingti Zhusheyeye (Niuyong)

【主要成分】 头孢噻呋晶体

【性状】 本品为灰白色至灰褐色的混悬液。

【药理作用】 头孢噻呋为动物专用的第三代广谱头孢类抗菌药物，通过抑制细菌细胞壁的合成起杀菌作用，对多数革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌（包括产生 β -内酰胺酶的菌株）有杀菌活性。

头孢噻呋晶体注射液是一种缓释制剂，与头孢噻呋钠和盐酸头孢噻呋一样，注射给药后在体内很快转化为有活性的初级代谢产物去吠喃头孢噻呋。

【适应证】 用于治疗 and 预防由溶血性曼氏杆菌、睡眠嗜血杆菌和多杀性巴氏杆菌感染引起的牛呼吸系统疾病（肺炎、运输热）。

【用法与用量】 以头孢噻呋晶体计。近头部耳背面根部（耳根处）单次皮下注射：每 1kg 体重，泌乳奶牛 6.6mg（即每 100kg 体重注射 3.3ml）；近头部耳背面根部（耳根处）或耳背长轴中部（指均分为三部份的中部）单次皮下注射：每 1kg 体重，肉牛或非泌乳奶牛 6.6mg（即每 100kg 体重注射 3.3ml）。

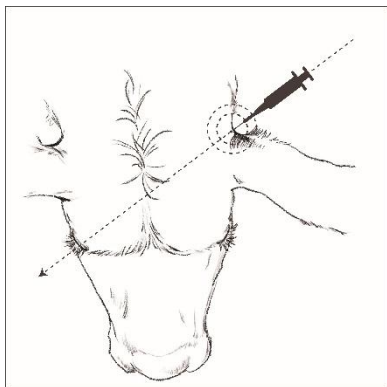


图 1. 近头部耳背面根部（耳根处）皮下注射

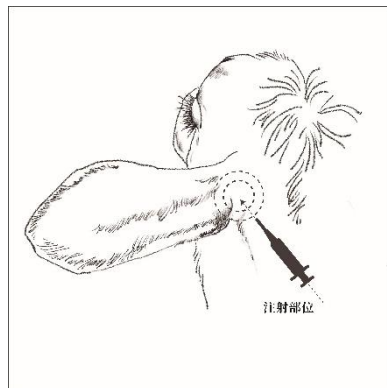


图 2. 近头部耳背面根部（耳根处）皮下注射部位

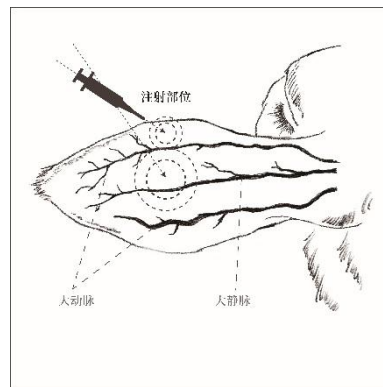
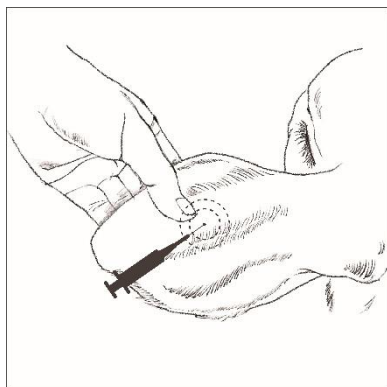


图 3. 耳背长轴中部皮下注射

图 4. 耳背主要血管和背长轴中部的注射部位

【不良反应】 可能会导致注射部位局部肿胀。

【注意事项】 1. 使用前将药液摇匀。

2. 本品仅用于牛。
3. 大部分的动物在 3~5 天内对治疗的药物起反应，如果动物的情况没有改善，需要考虑诊断的准确性。

4. 严禁用于对此药物过敏的动物。

5. 严禁将药物注入动脉，否则会很容易导致小牛的猝死。

6. 当退针时，用手指压迫进针处，并且向耳根部方向轻轻按摩。

7. 置于儿童无法触及处。

【休药期】 牛 13 日；弃奶期 0 日。

【规格】 以头孢噻呋晶体计 (1) 50ml : 10g (2) 100ml : 20g

【包装】

【贮藏】 20~25℃保存。

【有效期】 24 个月；开启后 12 周。

【批准文号】

【生产企业】

(三) 头孢噻呋晶体注射液 (牛用) 标签

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称：头孢噻呋晶体注射液 (牛用)

商品名称：

英文名称：Ceftiofur Crystalline Free Acid Injection for Cattle

汉语拼音：Toubaosai fujingti Zhusheyeye (Niuyong)

【主要成分】 头孢噻呋晶体

【性状】 本品为灰白色至灰褐色的混悬液。

【适应证】 用于治疗 and 预防由溶血性曼氏杆菌、睡眠嗜血杆菌和多杀性巴氏杆菌感染引起的牛呼吸系统疾病 (肺炎、运输热)。

【用法与用量】 以头孢噻呋晶体计。近头部耳背面根部 (耳根处) 单次皮下注射：每 1kg 体重，泌乳奶牛 6.6mg (即每 100kg 体重注射 3.3ml)；近头部耳背面根部 (耳根部) 或耳背长轴中部 (指均分为三部份的中部) 单次皮下注射：每 1kg 体重，肉牛或非泌乳奶牛 6.6mg (即每 100kg 体重注射 3.3ml)。

【规格】 以头孢噻呋晶体计 (1) 50ml : 10g (2) 100ml : 20g

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【休药期】 牛 13 日；弃奶期 0 日。

【包装】

【贮藏】 20~25℃保存。

【生产企业】