

【兽药原料药】烟酸诺氟沙星可溶性粉（98%）

产品名称	【兽药原料药】烟酸诺氟沙星可溶性粉（98%）
公司名称	济南华亚远洋商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品名称:烟酸诺氟沙星可溶性粉 用途:其他原料药
公司地址	济南市市中区济微路79号
联系电话	87152809

产品详情

产品名称	烟酸诺氟沙星可溶性粉	化学名	Norfloxacin Nicotinate
用途	其他原料药	规格	25kg/桶
质量标准	国家标准	外观性状	类白色或淡黄色结晶粉末
含量	98（%）	CAS	118803-81-9

【中文名称】：烟酸诺氟沙星可溶性粉【英文名称】：norfloxacin nicotinate【cas号】：118803-81-9【含量】：98%【性状】：类白色或淡黄色结晶粉末。【用途】：氟喹诺酮类抗菌药【适应症】：本品对霉菌体和多数革兰氏阴性菌（g-）有较强杀菌作用，对革兰氏阳性菌（g+）亦有作用。临床上主要用于治疗畜禽支原体、大肠杆菌、沙门氏杆菌、巴氏杆菌、绿脓杆菌、副嗜血杆菌等引起的慢呼、拉稀、白痢、肠炎、伤寒、肺疫、喘气病等。【药理作用】：1、药效学：本品具广谱抗菌作用，尤其对需氧革兰氏阴性杆菌的抗菌活性高，对下列细菌在体外具有良好抗菌作用：肠杆菌科的大部分细菌，包括枸橼酸杆菌属、阴沟肠杆菌、产气肠杆菌等肠杆菌属、大肠埃希菌、克雷伯菌属、变形菌属、沙门菌属、志贺菌属、弧菌属、耶尔森菌等。诺氟沙星体外对多重耐药菌亦具抗菌活性。对青霉素耐药的淋病奈瑟菌、流感嗜血杆菌和卡他莫拉菌亦有良好抗菌作用。诺氟沙星为杀菌剂，通过作用于细菌dna螺旋酶的a亚单位，抑制dna的合成和复制而导致细菌死亡。

2、药动学：口服吸收迅速，广泛分布于各种组织、体液中，如肝、肾、肺、前列腺、睾丸、子宫及胆汁、痰液、水疱液、血尿液等，血清蛋白结合率为10%-15%，消除半衰期（t_{1/2}）为3-4小时，t_{max}为1小时，c_{max}为1.6 μg/ml，f为60%。肾脏（肾小球滤过和肾小管分泌）和肝胆系统为主要排泄途径，26%-32%以原形和小于10%以代谢物形式自尿中排出，自胆汁和（或）粪便排出占28%-30%。

【使用方法】：禽：（混饮-预防）：1g兑水10-20kg。（混饮-治疗）：1g兑水10kg，连用3-5天。猪：肌注每公斤体重5-10mg?次，一日2次，连用3-5天。【注意事项】1、本品不能与利福平、氯霉素等dna、rna及蛋白质合成抑制剂联合应用。【包装】：25kg/纸板桶