

一水硫酸亚铁 硫酸亚铁 工业级

产品名称	一水硫酸亚铁 硫酸亚铁 工业级
公司名称	惠州市永兴源环保物资有限公司
价格	550.00/吨
规格参数	产品名称:硫酸亚铁 用途级别:工业级
公司地址	惠城区火车站惠金储运公司内
联系电话	13928308605

产品详情

产品名称 硫酸亚铁 用途级别 工业级

一水硫酸亚铁是一种饲料级矿物添加剂，用于补充禽畜生长所需之铁元素，可促进动物生长发育；颗粒产品是国外很流行的肥料，可以有效地改良土壤，去除青苔和地衣，也可以用作农药防治小麦及果树的病变，同时也可用作肥料，是植物制造叶绿素的催化剂，对植物的生长有重要作用。

一水硫酸亚铁外观是淡黄色粉末状，一水硫酸亚铁是一种饲料级矿物料添加剂，其做为动物饲养所需铁的补充剂，与动物的造血机能，氧的运输以及细胞内生物氧化过程有密切关系。铁是构成血红蛋白、肌红蛋白、细胞色素和多种氧化酶的重要成份。作用与用途：在日粮中添加硫酸亚铁，可有效地防治因普遍缺铁而引起的动物的低色素小细胞性贫血。预防和治疗动物缺铁性精神不振、肩骨水肿、呼吸困难、机体功能受损、温度调节失控、体温异常等病症。促进禽兽及水产动物的生长发育，增强抗病能力，提高饲料报酬。一水硫酸亚铁颗粒产品是国外很流行的肥料，可以有效的改良土壤，去除青苔和地衣，也可以用作农药防治小麦，及果树的病变。性状：兰绿色单斜结晶，溶于水、甘油，不容于乙醇，有腐蚀性，潮解风化。

产品用途:

污水处理、肥料、农药、催化剂、消毒剂、磁性材料、等行业.轻质页岩陶粒生物滤料采用天然岩石 - 页岩为原料，经高温、焙烧、精制而成，它无毒、无味、耐腐蚀性好，并具有极好的吸附性，和很好的强度，耐压耐磨、截污能力强、适用于各类水质净化。对微生物的附着生长十分有利、花卉无土栽培、盆花、盆景栽培，以及是建筑节能材料，它具有体积小、抗压强度高、保温、防冻、防震、无辐射等优点。泡沫滤珠滤料是可发性聚苯乙烯泡沫颗粒滤珠（eps发泡塑料滤珠），系在悬浮聚苯乙烯树脂中加入石油液化气而发泡制成的珠状颗粒白色小球，属轻质滤料，堆密度80-100kg/m³，孔隙率50%左右。硫酸亚铁用途级别工业级含量89（%）硫酸亚铁性状：兰绿色单斜结晶，溶于水、甘油，不容于乙醇，有腐蚀性，潮解风化。

硫酸亚铁主要用途：农药、肥料、饲料及颜料，催化剂、净化剂、消毒剂、磁性材料原料等。

产品包装：内衬薄膜塑料袋，外包纤维编织袋，净重50千克。

溶解性：溶于水、甘油，不溶于乙醇。

硫酸亚铁主要用途：用作净水剂、煤气净化剂、媒染剂、除草剂、并用于制墨水、颜料等，医学上用作补血剂。

硫酸亚铁其它理化性质：高温分解 $2\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{高温}} \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2 + \text{SO}_3 + 14\text{H}_2\text{O}$

硫酸亚铁是一种主要应用于水质净化和工业废水处理的化学剂，硫酸亚铁同时也具有杀菌作用。

硫酸亚铁具体用途：

- 1、在工业方面的：硫酸亚铁用于制造铁盐、墨水用作煤染剂、鞣草剂、漂水剂、木材防腐剂及消毒剂等。
- 2、在农业方面的：硫酸亚铁可用作废料，是植物制造叶绿素的催化剂，对植物的吸收有重要作用，也可用作化肥，除草剂及农药，医治小麦的黑穗病、防治果园害虫和果树的腐烂病，根治树杆的苔类、地衣等。
- 3、在制药方面的：硫酸亚铁在医药上用作局部收敛剂及补血剂，其所含铁是体内合成血红细胞的原料。

理化性质：

- 1、七水硫酸亚铁分子式为 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ，外观为果绿色，杂质含量低。
- 2、产品用途：用于制造磁性氧化铁、净水剂、消毒剂。
- 3、质量标准：品名 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (%) H_2O (游离水) (%) TiO_2 (%) Pb (%) As (%) 精制硫酸亚铁 > 10 < 10 0.3 10 10 普通硫酸亚铁 > 80 < 20 0.5 10 10
- 4、使用方法：在搅拌条件下先按5-10%浓度进行溶解,根据水质情况而定,一般加入量为0.005-0.2kg/t.
- 5、包装规格：产品采用塑料纺织袋包装，净重50公斤，可按照客户要求提供朔料内膜。
- 6、注意事项：存放在干燥阴凉的地方，防止雨淋和曝晒,存储期为3年,结块不影响其化学效能,

硫酸亚铁【产品用途】：

- 1、硫酸亚铁主要用作絮凝剂：絮凝效果良好，具有很好的脱色能力，还具有去除重金属离子、去油、除磷、杀菌等功能,尤其对印染废水的脱色和去除cod、电镀废水的铁氧体共沉淀等效果明显，且其价格便宜，是印染、电镀等废水处理当之无愧的首选产品。

了解更多详情请询惠州市永兴源环保物资有限公司，邓生13536259092