

电镀废水处理用七水硫酸亚铁 硫酸亚铁絮凝剂厂家

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 电镀废水处理用七水硫酸亚铁 硫酸亚铁絮凝剂厂家 |
| 公司名称 | 河南开碧源净水材料有限公司 |
| 价格 | 260.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:开碧源 型号:七水 产地:河南 |
| 公司地址 | 郑州市郑东新区商务外环路5号9层905号 |
| 联系电话 | 0371-66553599 15538193398 |

产品详情

硫酸亚铁分子式为 $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ ，是硫酸法生产一种稀有金属产品过程中产生的副产品，产品外观为淡绿色或淡黄色结晶固体。加入议定用量可调节碱性水中的PH值，与水中悬浮物有机结合，并加速沉淀，主要应用于水质净化和工业废水处理，同时具有杀菌作用。产品外观为淡绿色或淡黄绿色结晶固体。硫酸亚铁分子式为 $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ ，是硫酸法生产一种稀有金属产品过程中产生的副产品，产品外观为淡绿色或淡黄绿色结晶固体。加入议定用量可调节碱性水中的PH值，与水中悬浮物有机结合，并加速沉淀，主要应用于水质净化和工业废水处理，同时具有杀菌作用。广泛应用于水、工业循环水、电厂锅炉循环水、电子工业、饮料、食品工业用水的深度净化处理。硫酸亚铁其它理化性质

高温分解 $2FeSO_4 \cdot 7H_2O \xrightarrow{\text{高温}} Fe_2O_3 + SO_2 + SO_3 + 14H_2O$ 产品标准： GB10531-89

化学式： $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ ；硫酸亚铁分子式为 $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ ，是硫酸法生产一种稀有金属产品过程中产生的副产品，淡绿色或淡黄绿色结晶固体无臭，有带咸味的收敛性味。加入议定用量可调节碱性水中的PH值，与水中悬浮物有机结合，并加速沉淀，主要应用于水质净化和工业废水处理，同时具有杀菌作用。相对密度1.899（14.8℃），熔点64℃，失去6分子结晶水，300℃时失去全部结晶水。

公司宗旨：质量第一，诚信为本，用户至上，持续发展。经营理念：以人为本，全员参与，优质产品，满意服务。高质量水准，满足广大客户的要求。

河南开碧源净水材料有限公司：

联系人：康女士

移动：15137139398

15538193398

电话：0371-66553599

传真：0371-66551599

Q Q：1427913129

网址：<http://www.kbypam.com>

<http://www.kaibiyuan.com>

<http://www.kbyjscl.com>