

贵州省络合铁脱硫剂生产厂家

产品名称	贵州省络合铁脱硫剂生产厂家
公司名称	河北希斯源环保科技有限公司
价格	66.00/kg
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县
联系电话	0316-5518818 18333671888

产品详情

贵州省络合铁脱硫剂生产厂家

脱硫效率高。络合铁脱硫催化剂络合铁脱硫催化剂通常用内衬防潮塑料膜的25kg或50kg塑料编织袋包装

河北希斯源环保科技有限公司，公司主要生产：焦油破乳剂、焦油脱水剂、络合铁脱硫催化剂、PDS脱硫催化剂、水处理剂等系列产品 是目前国内一家具有知识产权的企业，该产品适应性广，性能高，公司与石油科技研究中心、北京科技大学、廊坊石油管道局，进行了长期技术合作 确保管道化学产品的研发生产油田助剂、及冶金、煤炭、电厂、行业，提供强的技术保障。卓越的品质，求实的信誉深得用户好评。我公司产品为企业的生命，恪守“科技创新”“用户至上”

的宗旨，本着“以诚取信、以信立业、有效投入、科学发展”的理念，始终致力于为新老客户，更大限度的节约资源、成本、提供益、优品质、环保节能产品，创造更大的企业效益。从事焦油破乳剂、焦油脱水剂的研究、生产和销售，以“求新、求变、求快”的发展战略，

迎接市场的挑战，产品用户的一致好评！

希斯源全体员工以诚信务实的企业宗旨，开拓进取的创业精神，欢迎与各界新老朋友共创未来！H₂S脱除效率高的特性，一次性脱除H₂S效果可以达到99%。再生原理应用于焦炉煤气、半水煤气、天然气、沼气、石油伴生气以及工业驰放气

络合铁脱硫催化剂 本品特性：外观：土粉状物 铁含量：13~14%（以铁离子计）工作硫容：8.5g/l 无机盐：0.1%（以Cl⁻、SO₄²⁻离子计）络合铁脱硫催化剂是由两种螯合剂与铁基原料通过特定条件下的螯合反应而形成的一种新型络合铁脱硫剂。

该型号脱硫剂性高，活性强。由其形成的脱硫具有硫容高，无副盐产生，抗H₂S波动强

H₂S脱除效率高的特性，一次性脱除H₂S效果可以达到99%。

同时对COS以及硫醇、等有机硫均有很好的脱除效果。应用技术特点：脱硫效率高。硫容高。

的抗波动能力强。工艺选择性高，基本没有副盐产生。没有污水外排，没有危废产生。综行成本低。

适用范围：应用于焦炉煤气、半水煤气、天然气、沼气、石油伴生气以及工业驰放气

气体中含有的H₂S、CO₂等酸性气体以及COS、硫醇、等有机硫的净化脱除处理。

需处理适用气量： $< 10 \text{万Nm}^3 / \text{h}$ ；原料气进口 H_2S 含量不限；脱硫精度能达到： $< 10 \text{ppm}$ 。使用：通常使用按气体量、 H_2S 含量、脱硫液总量和初始化浓度核算出初始用量

脱硫催化剂CF-01剂的初始化浓度一般控制在 $0.6 \sim 1\%$ 。

脱硫剂CF-01每天投加量按每天正常消耗的量补加即可。包装、存储、运输注意事项：

络合铁脱硫催化剂通常用内衬防潮塑料膜的 25kg 或 50kg 塑料编织袋包装

为了避免脱硫剂吸潮结块儿等情况发生，应将其进行密封、防潮、防雨淋存储。保存期限：常温二年。

络合铁脱硫催化剂 本品特性：脱硫剂主要是脱硫催化剂配伍使用。

但初始化浓度初始化浓度一样计算投用。按每天投加的脱硫剂XK-01A的量确定B剂用量。

投加按：A剂 剂是5 1的分数比核算投加。

适用气量： $< 10 \text{万Nm}^3 / \text{d}$ ，原料气进口 H_2S 含量不限，脱硫精度： $< 10 \text{PPm}$ 。应用于天然气、沼气、石油伴生气以及工业驰放气等气体中含有的 H_2S 、 CO_2 等酸性气体的脱除处理。为了避免脱硫剂吸潮结块儿等情况发生，应将其进行密封、防潮、防雨淋存储。包装、存储、运输注意事项：

180L 铁通或塑料桶密封包装，为了避免X-脱硫剂中的络合剂挥发、分解等情况发生，

应将其外观：红棕色半； pH 值： $9 \sim 10$ 之间；

有效成分含量： 50% 。主要由络合剂剂和选择性 pH 值缓冲剂组成。

在络合铁脱硫剂二元氧化还原体系中起到亚铁离子和促进再生中电子转移作用。应用技术特点：

脱硫效率高。的抗波动能力强。硫容高。该工艺选择性高，基本没有副盐产生。适用范围：

应用于焦炉煤气、半水煤气、天然气、沼气、石油伴生气以及工业驰放气

气体中含有的 H_2S 、 CO_2 等酸性气体以及 COS 、硫醇、等有机硫的净化脱除处理。使用：

密封、避光存储。保存期限：常温一年。

“在设计环保税制时应考虑税负问题。在我看来，不是所有的税种改革都是以缓解税负为目标。由于保护税很特殊，所以污染和纳税应呈正比关系，且应当遵循谁污染谁纳税、污染多纳税多的原则，而不能只强调改革是以减轻税负为目标，这对环保税并不。文件这样表述：推进山水林田湖整体保护、修复、综合治理，加快构建生态安全屏障。推进大规模国土绿化行动。启动长江经济带重大生态修复工程，把共抓大保护、不搞大的要求落到实处。继续实施林业重点生态工程，推动森林工程建设。水利、交通运输部、工业和信息化部、市场总局相关司局负责人在主会场参加会商。长江水利会、长江、长江航务局相关负责人，云南、四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海等沿江9省(市)水利、、交通运输、工业和信息化部、市场部门相关负责人在分会场参加会商。眉睫。在广西，桂林市生态局在调查某“填埋毒渣案”时，就在距离现场 300米 的地方先隐蔽起来，操控进行侦查，发现企业产生的化工废渣只是用袋子简单包装，然后就地填埋在厂内的土坑里，而且土坑还未做任何防渗漏措施。

gGVa3scV