

# 河北省衡水市冀州市复合络合铁脱硫剂复合络合铁脱硫剂厂家

产品名称	河北省衡水市冀州市复合络合铁脱硫剂复合络合铁脱硫剂厂家
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

河北省衡水市冀州市复合络合铁脱硫剂复合络合铁脱硫剂厂家

脱硫原理脱硫催化剂CF-01剂的初始浓度一般控制在0.6~1%。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<sub>2</sub>S、CO<sub>2</sub>等酸性气体的脱除处理。

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、高品质、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！再生原理应用于天然气、沼气、石油伴生气以及工业驰放气等气体中含有的H<sub>2</sub>S、CO<sub>2</sub>等酸性气体的脱除处理。硫容高。

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<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>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H<sub>2</sub>S波动强 H<sub>2</sub>S脱除效率高的特性，一次性脱除H<sub>2</sub>S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H<sub>2</sub>S、CO<sub>2</sub>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：< 10万Nm<sup>3</sup>/h；原料气进口H<sub>2</sub>S含量不限；脱硫精度能达到：< 10ppm。使用：

通常使用按气体量、H<sub>2</sub>S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0.6~1%。

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。

没有污水外排，没有危废产生。的抗波动能力强。络合铁脱硫催化剂通常用内衬防潮塑料膜的25kg或50k

g塑料编织袋包装 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：9~10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<sub>2</sub>S、CO<sub>2</sub>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。

其中，发布个聚焦工业绿色转型的《工业绿色发展规划(2016—2020年)》、个聚焦制造业绿色的《绿色制

造工程实施指南(2016—2020年)》，此外，还组织实施绿色制造工程专项，利用财政资金支持了一批联推

进绿色设计平台建设、绿色关键工艺突破、绿色供应链构建。图年9月主要行业占比广东、重庆、河南

量居前列从各地区不同渠道数量看，广东、重庆、河南等地总量居前，重庆、河南、上海等地电话占比

比较高，广东、河南、江苏等地微信占比比较高。重庆、陕西噪声污染问题在当地相对突出，占比超过平均

水平22%，重庆主要反映建设施工噪声污染问题，陕西主要反映工业噪声污染问题。为打好“十四五”

的开局之战，环保企业使出浑身解数，使得环保行业在“十三五”末迎来改名、上市、并购等各种，大

量资本蜂拥而至，原有产业结构被打破，并逐渐形成新的产业格局。在多家民企危机发酵之际，环保民

企通过股权转让、表决权委托、非公行等开始牵手国资，并引来大量国资进入环保行业。二、电话及微

信量环比大幅下降12月，接到的中，“ ” 共件，约占38.4%；微信件，约占45.2%；网上4116件，约占13.2

%；其他渠道1001件，约占3.2%。逐步构建起“三线一单”为空间管控基础、项目环评为准入把关、排

污许可为企业运行守法依据的新框架，不断深化环评和排污许可体制机制建设，协同推进经济高发展和

生态高水平保护。同时，面临突如其来的新冠肺炎疫情，我们迅速反应，统筹推进疫情防控、环评“放

管服”改革，支持服务“六稳”“六保”，在效益、经济效益、社会效益等多重目标中寻求动态平衡。