

# 山西省吕梁市方山县复合络合铁催化剂络合铁催化剂厂家

产品名称	山西省吕梁市方山县复合络合铁催化剂络合铁催化剂厂家
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

山西省吕梁市方山县复合络合铁催化剂络合铁催化剂厂家

$O_2(g)+H_2O(L)+2Fe^{2+}(L) \rightleftharpoons 2OH^-(L)+2Fe^{3+}(L)$   $H_2S(g)+2Fe^{3+}(L) \rightleftharpoons 2H^+(L)+S +2Fe^{2+}(L)$  脱硫催化剂CF-01 剂的初始化浓度一般控制在0.6 ~ 1%。

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！使用：当运行中脱硫液的铁离子指标偏低时可适当投加B剂。脱硫催化剂CF-01剂的初始化浓度一般控制在0.6 ~ 1%。

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。

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。再生原理该工艺选择性高，基本没有副盐产生。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。

【环保在线行业动态】伴随土壤修复行业政策支持力度不断加大，土壤治理需求有望加速释放，土壤修复市场应运而生。与此同时，吸引了业内企业纷纷进驻布局，但要促进行业健康可发展，存在的技术和资金两大痛点仍待破除。“生产效率低、污染排放多的企业将缴纳更多环保税;但生产效率高、污染排放少的企业可从中好处”。李志青进一步解释说，环保税实则是对不同企业进行“甄别”，甚至是“分化”，环保税负差异终造成价格差别或生产规模差异,好企业产品的市场占有率了，坏企业被挤出市场。大量中、小企业靠现场采样监测，效率低且时效性差。同时，企业自行监测排污尚不清晰，且企业也没有监测资质。因此，这种监测数据的效力难以保证，难以成为直接的依据。此外，基层人员少，事项多，可能对排污许可证发证后的较为薄弱。

gGVa3scV