

山西省吕梁市中阳县铁基脱硫催化剂复合络合铁催化剂厂家

产品名称	山西省吕梁市中阳县铁基脱硫催化剂复合络合铁催化剂厂家
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

山西省吕梁市中阳县铁基脱硫催化剂复合络合铁催化剂厂家

络合铁湿法脱硫技术简介铁含量： 2.5%（以铁离子计）包装、存储、运输注意事项：

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！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投加按：A剂 B剂是1 2的分数比核算投加。起到亚铁离子和促进再生中电子转移作用。

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：< 10万Nm³/h；原料气进口H₂S含量不限；脱硫精度能达到：< 10ppm。使用：

通常使用按气体量、H₂S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。

使用：使用：再生原理 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弛放气

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。使用：

密封、避光存储。保存期限：常温一年。

据了解，当前污染物的减排技术已经十分成熟，只是成本存在差异。温宗国认为，企业可选择经济可行，同时又适合企业工艺特点和治理难度的技术，这并非当前的主要瓶颈。除了对污染物的监测，吴胡云认为，今后对环保设备的材质也应有所要求。与此同时，由于当前的大多都是有机，里面也是富含众多有害化学，如当下使用比较繁多的苯氧基链烷酸酯、多环芳径、等，虽然可以在一定程度上影响农作物生长的害虫和等，但在生物、非生物谗和阳光的共同作用下，同样会致成土壤的污染，并且在土壤污染后又进一步影响了种植在土壤之中的农作物，。以价格杠杆供给“十三五”节能减排红利可期经签批，近日印发《“十三五”节能减排综合工作方案》(以下简称《方案》)，明确了“十三五”节能减排工作的主要目标和重点任务，对节能减排工作进行部署。

gGVa3scV