

粗铅除铜剂 广西除铜剂 赫尔矿产

产品名称	粗铅除铜剂 广西除铜剂 赫尔矿产
公司名称	铜陵市赫尔矿产品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市皖江汽配城9栋2楼
联系电话	13955901188

产品详情

除铜剂

除铜剂广泛用于磨料磨具行业、高容量电池行业、刹车片制造业、玻璃行业、精细化工行业、环保等行业，缘于铁粉的表面积小，没有固定的几何形状，而铁块的晶体结构呈几何形状，因此铁块吸收少部分可见光，将另少部分可见光镜面反射了出来，显出白色，高硫铁矿长期应用于冶金行业研发设计特种钢，特种铸造的优质辅料。除铜剂

赫尔矿产品公司是一家有着近20年专业生产高纯度黄铁矿、硫铁矿、硫化铁矿石、重晶石、除铜剂系列产品的厂家，其中3-10mm、10-50mm的小颗粒矿石广泛用于冶炼、铸造等，作为冶金炉料辅料。

赫尔矿产品公司专业从事增硫剂---黄铁矿、硫化铁、硫铁矿、重晶石、除铜剂生产二十余年，产品销往世界各地，粗铅除铜剂，赫尔牌已深受客户喜爱！规格按客户要求定做。

- 1、药剂配置：使用时可将本产品直接投加，或先加入溶解罐，配成浓度为10~20%的溶液，通过泵投加到反应池中；
- 2、投加量：根据经验值，每吨废水投加本产品0.5KG，其COD值可下降90-110mg/L，依次类推，呈线性关系；具体投加量请根据废水中的COD含量（即当前处理后排放口COD含量）通过试验确定。
- 3、使用条件与实验方法：本产品适用PH值范围为3-14，碱性下投加效果更佳。实验时可取一定量的原水或处理后的水，调节pH值至8~9，加入适量的本产品（如1000ppm），搅拌2分钟，加入少量的混凝剂PAC和聚丙烯酰胺PAM，絮凝沉淀后过滤取上清液测定COD值，确定用量。

赫尔矿产品公司是一家有着近20年专业生产高纯度黄铁矿、硫铁矿、硫化铁矿石、重晶石、除铜剂系列产品的厂家，其中3-10mm、10-50mm的小颗粒矿石广泛用于冶炼、铸造等，作为冶金炉料辅料。

服务于机械制造，医疗器械，电子电器，玩具，灯饰，家具，工艺品，及电话机通讯产品等行业。至此本厂的销售区域：国外，出口美国、日本、欧洲、韩国、东南亚等国家。国内，铅冶炼除铜剂，覆盖广东深圳、广州、东莞、惠州、佛山、顺德、中山等广东主要制造加工基地及广东周边各省各大工厂。

将重晶石粉碎到1-8 μm 颗粒大小。而白度和遮盖力没有下降。这是因为，应用于乳胶漆涂料时可以代替局部钛白粉。虽然粉碎后的重晶石粉很细，但它仍以附聚的附聚体组成的中等大小的粒子，因为沉淀重晶石粉在形成时，其晶体大小在0.2-0.8 μm 之间，这些附聚粒子的间隙太小，以致分散的树脂不能进入到附聚体中，结果当漆膜干燥后，这些微小的空气间隙被保持下来，以空气的形式存在从而提高了各组分之间的折光差。这样的漆膜中，各物质的折光指数为：钛白粉为2.76聚合物为1.55水为1.33空气为1.0干漆膜和湿漆膜中，主要由下列的几个折光指数差，决定了遮盖力的大小。钛白-聚合物：2.76-1.55=1.21钛白-水：2.76-1.33=1.43钛白-填料：1.11钛白-空气=1.76由此可以看出，由于超细重晶石粉的存在当涂料成膜后，除了其它折光指数差外，还有钛白与水的折光指数之差，漆膜变成干膜后，由于水分蒸发，除铜剂生产，漆膜中产生了空气微泡，因而发生了钛白与空气之间的折光指数差，客观上提高了钛白粉的散射能力，从而增加了遮盖力、所以超细重晶石粉可以代替局部钛白粉，而遮盖力不下降。

沉淀重晶石粉作为体质颜料广泛应用于涂料中，并改善涂层的流平性。

超细重晶石粉有沉淀重晶石粉具有其它同类产品所不具有的特性。其针状晶体使它成为良好的平光剂。对提高涂膜的厚度、耐磨性、耐水性、耐热性、外表硬度、耐冲击性起着很重要的作用。另外，重晶石粉在波长300-400 μm 范围内有很高的反射性，广西除铜剂，可以维护漆膜免遭光老化，一种有效而价廉的红色无机光稳定剂。

可用于自清洁型涂料作增强剂。由于它吸油量低，有很高的填充量，所以使涂料本钱下降，可用于水性涂料、底漆、中间涂层、油性涂料等。用其取代水性涂料中1025%的钛白粉，结果白度提高，遮盖力没有下降。

除铜剂

粗铅除铜剂-广西除铜剂-赫尔矿产由铜陵市赫尔矿产品有限公司提供。铜陵市赫尔矿产品有限公司（www.hekcp.com）在金属矿产这一领域倾注了无限的热忱和热情，赫尔矿产一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：徐后松。同时本公司（www.liuhuatie.cn）还是从事硫化铁，硫化铁生产，硫化铁厂家的厂家，欢迎来电咨询。