

# 中铬黄，东科化工，您品质的选择

产品名称	中铬黄，东科化工，您品质的选择
公司名称	博爱县东科精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:东科 品种:中铬黄 名称:中铬黄
公司地址	河南 博爱县 博爱县金城乡张茹集村青年路西
联系电话	86-037118539996904 18539996904

## 产品详情

河南博爱东科精细化工有限公司

联系人：王经理

联系电话：18539996904

中铬黄（medium chrome yellow；pigment yellow 34），又称颜料黄34。主要成分为铬酸铅的颜料，其化学组成为 $PbCrO_4$ ，含量约为90%~94%，外观为浅红黄色粉末，为单斜晶形，密度为5.1~6.0g/cm<sup>3</sup>，吸油量为13~27g/100g，抗色渗性极好，遮盖力居于浅铬黄和深铬黄之间，明度与浅铬黄相等，优于深铬黄，耐酸性与浅铬黄相等，优于深铬黄，耐碱性差，分散性好。

中铬黄色彩鲜明，着色力强；密度小，无毒性，但部分品种的耐光、耐热、耐溶剂和耐迁移性往往不如无机颜料。颜色的品种变化无尽、绚丽多彩，但各种颜色之间存在一定的内在联系，每一种颜色都可用3个参数来确定，即色调、明度和饱和度。色调是黑色相互相互区别的特征，决定于光源的色谱组成和物体表面所发射的各波长对人眼产生的感觉，可区别红、黄、绿、蓝、紫等特征。明度，也称为亮度，表示物体外表明暗程度变化的特征值；通过比较各种颜色的明度，颜色就有了明这和深暗之分。饱和度，也称为彩度，表示物体外表颜色浓淡的特征值，使色彩有了鲜艳与阴晦之别。色调、明度和饱和度构成了一个立体，用这三者建立标度，就能用数字来测量颜色。自然界的颜色千变万化，但最基本的红、黄、蓝三种，称为原色。又称中铬黄34主要成分为铬酸铅的颜料，其化学组成为 $PbCrO_4$ 含量约为90%~94%，外观为浅红黄色粉末，为单斜晶形，密度为5.16.0g/cm<sup>3</sup>吸油量为1327g/100g抗色渗性极好，中铬黄遮盖

力居于浅铬黄和深铬黄之间，明度与浅铬黄相等，优于深铬黄，耐酸性与浅铬黄相等，优于深铬黄，耐碱性差，分散性好。中铬黄是以硝酸盐如硝酸铅、铬酸盐如重铬酸钠为原料，严格控制各种反应条件形成稳定的单斜晶形中铬黄粒子，经过滤、干燥、粉碎而成。主要用于涂料，尤其是路标涂料、油墨和塑料等。物化性质(physicpropti1色光(与标准样品比)近似~微;2铬酸铅含量: 90.0%3水溶物含量: 1.0%4水萃取液ph值: 5.0-8.05水分含量: 1.0%6遮盖力g/m<sup>2</sup> 557着色力(与标准样品比) 95%8吸油量: 22%9筛余物(320目) 0.5%性状: 锌铬黄粉末, 稍有气味, 色泽鲜艳, 熔点258, 150 保持20min稳定, 加热能溶于乙醇、丙酮等有机溶剂中, 遇浓硫酸为黄色, 浓硝酸、浓盐酸及稀氢氧化钠中色泽不变, 耐晒耐热性好。用途: 做油墨, 油漆等中铬黄110fda rohs规范 结构号: c.i.56280登记号: cas :外观:黄色粉末 色光与标准品相似 着色力与标准品相似100+5耐热性: 300 ° c耐晒性: 6级以上水溶物: 1.0%请电 壹三七九捌壹二伍陆肆捌 性能: 色泽鲜艳, 着色力强, 耐热性高, 耐热性能优良, 耐酸, 耐碱性, 无迁移性。用途: 主要用于塑料和涂料, 油漆的着色, 也用于合成纤维的原液着色。

运费重货建议发物流, 拍下后请填写运费0, 到付一样的价格。有需要的原料店里没有上架的可咨询客服。要样板的客户请注意, 公司规定运费客人自理。 本公司专业销售各种精细化工原料, 上架的都有现货, 可直接拍下用支付宝付款, 也可网银付款, 混批500元起发货, 单品量大另谈, 混批按店里标价出售, (混批加上人工, 包装损耗成本高些, 所以不议价), 可开发票, 但本店商品不含税, 要开另加税点。广告请你绕行, 运费重货建议发物流, 拍下后请填写运费0, 到付一样的价格。有需要的原料店里没有上架的可咨询客服。要样板的客户请注意, 公司规定运费客人自理。

本产品的品牌是东科, 品种是中铬黄, 名称是中铬黄, CAS是6456-65546, 粒度是300(目)