

中铬黄TBY-400 中铬黄103 中铬黄105

产品名称	中铬黄TBY-400 中铬黄103 中铬黄105
公司名称	广州拓亿贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:天津 品种:中铬黄 型号:TBY-400103105
公司地址	广州市萝岗区科学城科学大道绿地广场B2栋1818
联系电话	020-22829556 13503090280

产品详情

中铬黄

型号：tby-400

品牌：天津

净重：25kg/包

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(physical properties)

1、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：5.0-8.0；5、水分含量：1.0%；6、遮盖力g/m² 55；7、着色力（与标准样品比）：95%；8、吸油量：22%；9、筛余物（320目）0.5%

产品理化性质：粉状物质，无臭无气，难溶于水，难溶于丙酮，难溶于乙醇，不溶于碱，熔点 300 ，无爆炸危险性，无毒、无放射性，非易燃，非腐蚀性。中铬黄颜料是一种色彩鲜艳的黄色颜料，并具有遮盖力强、着色力高、耐热，易研磨分散等优点。

英文资料：

medium chrome yellow model: tby-400 brand: tianjin nw: 25kg / bag nitrate such as chrome yellow lead nitrate, sodium dichromate, chromates such as raw materials, strict control of reaction conditions to form a stable monoclinic crystalline chrome yellow particles, filtration, drying, crushing. mainly used in coatings, especially road signs, paints, inks and plastics. physical and chemical properties (physical properties) 1, shade (with standard

sample):similar to slight;2,lead chromatecontent: 90.0%; 3,water-soluble content: 1.0%; 4,ph value ofwater extract:5.0-8.0;5, watercontent: 1.0%; 6,hidingg/m2 55; 7,tinting strength(withstand sample): 95%; 8,oil absorption: 22%; 9,sieve residue(320 mesh) 0.5%productproperties:powdery substance, odorlessairless, insoluble in water, insoluble inacetone, insoluble inethanol, insoluble inalkali, melting point 300 ,non-explosive, non-toxic,non-radioactive,non-yiburning,non-corrosive.chrome yellowpigment is acolorfulyellowpigment, and hasstrong hiding power,high color strength,heat-resistant, easy togrind and disperseother advantages.

联系方式：

公司名称：广州拓亿贸易有限公司

联系人：陈相坤

手机：13503090280

公司电话：020-22829556、22829920

传真：020-22360980

企业qq：2355354515 2355354510 2355354511

公司网站：<http://www.tuoyi188.com>

温馨提示：

关于付款：1、广东省内支持货到付款；物流/快递可代收货款2、广东省外款到发货3、支持支付宝支付货款关于下单及发货时间：全国地区当天下午14：00前下单，当天发货（物流/快递）关于提供样品：样品免费提供，快递费自付；合作快递公司：顺丰、韵达、全峰，如有其他快递要求请提前联系！

本产品的品牌是天津，品种是中铬黄，型号是TBY-400103105，名称是中铬黄，遮盖力 是100（g/m²），CAS是优级，粒度是325（目）