

# 云南过氯乙烯磁漆

产品名称	云南过氯乙烯磁漆
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	豪士丹顿:柔韧性：1 HS-104:抗冲击：50 成都:附着力：1
公司地址	成都市武侯区武科东一路15号3栋2单元7层706号
联系电话	028-60222296 13808051677

## 产品详情

云南过氯乙烯磁漆，云南过氯乙烯磁漆价格，云南过氯乙烯磁漆生产厂家，云南过氯乙烯磁漆国家标准，云南过氯乙烯磁漆技术指标

### HS-104型过氯乙烯磁漆

#### 1 前言

这是我公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。过氯乙烯磁漆是由过氯乙烯树脂、醇酸树脂为主要成膜物质，加入体质颜料（半光磁漆）、增塑剂、光稳定剂、防锈材等料组成过氯乙烯重防腐涂料。

#### 2 适用范围

适用于油罐、油舱、经济舱、压载水舱、舱口盖、货舱、输电高铁塔、环境条件苛刻的海洋钢结构桥梁及大型钢屋架、海上平台、化工设备,广泛用于车辆、机床、农业机械和各种配件的表面保护装饰。

#### 3 主要特点

3.1 干燥较快，平整光亮，可以打磨，有较好的耐磨性和耐化学腐蚀性，漆膜在60 烘烤1—3h，可增强其附着力。

3.2 成膜厚，污染轻。涂装一道就可形成干膜厚度55m左右，不仅可以减少施工道数，缩短工程周期，减少工程造价，而且溶剂挥发少，环境污染轻。

3.3 施工简单、其漆膜可在0 ~50 的范围内正常施工，且重涂性好，干燥速度快，不受场地限制，采

用通用施工方法，常温固化成膜。

#### 4 技术指标

理

化

指

标

项 目

指 标

检测方法

底漆

面漆

外观

铁红、铁黄

各色

目 测

理论固含量，%

$50 \pm 2$

GB/T 1725-1989

干燥时间（ $25 \pm 1$ ），h，

表干

0.5

GB/T 1728-1989

实干

4

施工条件

0 ~50 ，相对湿度低于75%

实 测

施工方式

高压无气喷涂、有气喷涂、刷涂

性

能

附着力（划格法），级，

1

GB/T 1720-1989

抗冲击力，kg，cm

50

GB/T 1732-1993

柔韧性，mm

GB/T 1731-1993

耐硫酸(30%),25 ,d

30，不起泡，有脱落，不生锈

GB/T 1763-1989

耐氢氧化钠，（10%），25 ,d

60，不起泡，有脱落，不生锈

耐盐水(NaCl，15%),25 ,d

120，不起泡，有脱落，不生锈

耐汽油性,25 ,d

GB/T 1734-1993

## 5 施工方法

5.1 开桶搅拌：打开桶后将涂料彻底搅拌至桶底无沉积物无色差即可涂覆。

5.2 表面处理要求：涂装金属表面时，喷砂、抛丸除锈达到国际Sa2.5级，除锈后进行必要的清理，保持表面干燥，并在4小时内涂装，混凝土涂装时，须在涂装前风干至水份 10%，且将表面清理干净。

5.3 施工注意：

(1)避免在强烈的光照射下和炎热的夏天野外施工，禁止在雨天、下雪天、雾天施工。

(2)涂装间隔时间为：15℃以上时，8小时；0~15℃时，12小时；-20~0℃时，24小时。

5.4

涂装厚度：高压无气喷涂、有气喷涂一道，干膜厚度约55 μm左右，手工刷涂一道，厚度约50 μm。

5.5 理论消耗量：如果不考虑实际施工时的涂装环境、涂装方法、涂装技术、表面状况及结构、形状、表面积大小等因素的影响，一般消耗底漆量约为0.2kg/m<sup>2</sup>。

5.6 涂装方式建议：

(1)为使涂层平整，好采用高压无气喷涂，在无高压无气喷涂的条件下，可用空气喷涂、手工刷涂或辊涂；

(2)在刷涂和辊涂时，为防止拉丝和起泡，好刷子和辊筒不要来回移动；

(3)为防止咬底，好在上道涂层实干后再涂下一道，且尽量用喷涂方式。

5.7 稀释剂用量：一般不需要稀释，若涂料确实太稠，可适当添加专用稀释剂，其用量为3~10%。

5.8 工具清洗：用专用稀释剂清洗。如果环境温度低于10℃应适当延长。

5.9 后一道面漆涂装完工后，须自然固化7天后才能投入使用。

6 包装储存

6.1 包装：铁桶密封包装，每桶净重20kg，每桶固化剂净重15kg，每桶稀释剂净重15kg。

6.2 贮存和运输：属易燃品，贮存于远离火源的通风阴凉干燥处，存放温度不高于40℃。切忌碰撞，严禁与水接触。

6.3 有效期为半年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。

涂料发货范围：

辽宁 沈阳 大连 铁岭 抚顺 阜新 朝阳 葫芦岛 锦州 盘锦 营口 鞍山 辽阳 本溪 丹东  
湖南 长沙 常德 张家界 湘西 怀化 邵阳 永州 郴州 岳阳 益阳 娄底 湘潭 衡阳 株  
洲 湖北 武汉 咸宁 黄石 鄂州 黄冈 孝感 天门 荆州 荆门 随州 襄樊 宜昌 十堰 恩  
施 潜江 仙桃 神农架 广西南宁 桂林 来宾 柳州 河池 百色 贺州 梧州 贵港 玉林  
北海 钦州 防城港 崇左 陕西 西安 咸阳 汉中 安康 商洛 渭南 延安 榆林 铜川 宝鸡  
杨凌 贵州 贵阳 遵义 铜仁 黔东南自治州 黔南自治州 黔西南自治州 安顺 六盘水 毕节  
云南 昆明 丽江 大理 怒江 楚雄 保山 德宏 临沧 昭通 曲靖 普洱 西双版纳 玉溪 红河  
文山 迪庆 甘肃 兰州 嘉峪关 酒泉 张掖 金昌 武威 白银 临夏自治州 甘南自治州 庆阳 平凉 天水 定西  
陇南 宁夏 银川 中卫 中宁 石嘴山 灵武 吴忠 盐池县 同心县 海原县 西吉县 彭阳县 泾源县 固原 内蒙古  
呼和浩特 阿拉善 鄂尔多斯 巴彦卓尔盟 包头 乌兰察布盟 锡林郭勒 赤峰 呼伦贝尔 兴安盟 通辽 海拉尔

呼伦贝尔盟 乌海 青海 西宁 海东自治区 海北自治州 海南自治州 黄南自治州 玉树自治州 果洛自治州  
海西自治州 新疆 乌鲁木齐 吐鲁番 克拉玛依 哈密地区 西藏 拉萨 那曲 昌都 阿里 海南海口 三亚 四川 成都  
达州 巴中 广元 南充 广安 遂宁 德阳 绵阳 内江 泸州 自贡 宜宾 眉山 乐山 阿坝 雅安 凉山 攀枝花 甘孜 资阳  
江西 南昌 九江 宜春 新余 萍乡 吉安 赣州 抚州 鹰潭 上饶 景德镇  
北京 上海 重庆 天津 浙江 宁波 温州 嘉兴 湖州 绍兴 金华 舟山 台州 丽水 杭州 衢州 福建 福州  
厦门 三明 莆田 泉州 漳州 南平 龙岩 宁德 广东 广州 惠州 东莞 深圳 中山 佛山 肇庆 云浮 阳江 江门 茂名  
湛江 汕尾 揭阳 汕头 潮州 河源 韶关 清远 珠海 江苏 苏州 无锡 南京 镇江 南通 泰州 扬州 盐城 淮安 宿迁  
徐州 连云港 安徽 合肥 阜阳 亳州 淮北 淮南 宿州 蚌埠 滁州 六安 安庆 巢湖 马鞍山 铜陵 芜湖 宣城 池州  
黄山 山东 威海 烟台 青岛 潍坊 东营 滨州 淄博 德州 济南 莱芜 聊城 泰安 临沂 济宁 菏泽 枣庄 日照 山西  
大同 阳泉 朔州 忻州 吕梁 晋中 长治 临汾 运城 晋城 太原 河南 郑州 洛阳 开封 商丘 安阳 鹤壁 濮阳 新乡  
焦作 济源 三门峡 许昌 平顶山 南阳 漯河 周口 驻马店 信阳 河北 石家庄 邯郸 邢台 保定 衡水 沧州 廊坊  
张家口 唐山 秦皇岛 承德 黑龙江 哈尔滨 牡丹江 鸡西 双鸭山 七台河 佳木斯 鹤岗 伊春 绥化 大  
庆 齐齐哈尔 黑河 大兴安岭 吉林 长春 吉林市 延边 白山 通化 辽源 四平 松原 白城