

成都环氧云铁中间漆

产品名称	成都环氧云铁中间漆
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-607: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

成都环氧云铁中间漆，成都环氧云铁中间漆价格，成都环氧云铁中间漆生产厂家，成都环氧云铁中间漆国家标准

HS-607型环氧云铁中间漆

1 前言

这是我国公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是在传统环氧云铁防锈漆的基础上，通过加入防腐性能极优的氯磺化聚乙烯橡胶对环氧树脂改性后，再加入鳞片状云母氧化铁、阴沉剂、防锈添加剂、溶剂、助剂等经先进工艺制备而成的双组分重防腐涂料。

2 适用范围

适用于防腐性能要求较高的钢铁的防锈底漆，如船舰、集装箱、桥梁、煤气柜（罐）、港口机械、钢结构等，也可用于富锌底漆的附加涂层。

3 主要特点

3.1 互穿网状耐磨涂层。通过耐腐蚀性能优异的橡胶对附着力强的环氧树脂的改性，使之固化后形成介于环氧树脂链和橡胶链之间的互穿网状高分子防护涂层，具有良好的耐磨性和抗渗透性、装饰性好、丰满、光泽适宜。

3.2

防腐性能好。不仅保留了传统环氧云铁防锈底漆良好的屏蔽性、耐热性、附着力，而且防腐性能更优。

3.3 施工方便、常温固化。施工费用少，一次成膜厚，常温固化成膜。

4 技术指标

分类

项目

指标

检测标准

底漆

中涂漆

理化性能

外观

褐红色、铁红色

褐红色、灰色

粘度（涂-4杯），S，25℃，

55

GB/T 1723-1993

干燥时间（25±1℃，相对湿度65±5%，h）

表干

3

GB/T 1728-1989

实干

24

使用温度，

-60~180

理论固含量（%）

80±5

GB/T 1725-1989

施工方式

高压无气喷涂、有气喷涂、刷涂

涂

层

性

能

附着力（划格法）级，

1

GB/T 9286-1998

抗冲击性（cm）

50

GB/T 1732-1993

柔韧性（mm）

GB/T 1731-1993

汽油（25℃），d

180，不起泡，不脱落，不生锈

GB/T 1734-1993

耐候性综合评定，d

GB/T 9276-1996

氢氧化钙饱和溶液（25℃），d

GB/T 1763-1989

氯化钠（15%，25℃），d

常温耐水性

5年复合涂层无变化

GB/T 1733-1993

5 施工方法

5.1 配制方法：先将涂料彻底搅匀至桶底无沉积物，并按涂料和固化剂比例10：1（重量比）加入专用固

化剂充分搅拌均匀熟化适当时间后使用。

5.2 表面处理要求为：涂装金属表面时，喷砂、抛丸除锈达到国准Sa2.5级，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

使用期：配制好的涂料建议在2小时左右（20 ）的时间内用完。切忌将未用完的涂料倒入原漆料中。

5.4 涂装厚度：高压无气喷涂、有气喷涂一道，干膜厚度约65 μ m左右，手工涂刷一道，干膜厚度约60 μ m。

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、表面积大小等的影响，一般消耗底漆量约为0.20kg/m²。

5.6 涂装方式建议：为使涂层平整，好采用高压无气喷涂，在无高压无气喷涂条件下，才选用有气喷涂，手工喷涂作为第三种涂装方式选用。

5.7 稀释剂用量：若涂料确实太稠，可适量添加专用稀释剂，其用量为3~10%。

5.8 工具清洗：用专用清洗剂清洗。

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。如果环境低于10 时，应适当延长。

6 包装贮存

6.1 包装：铁桶密封包装，甲组份每桶净重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。切忌碰撞。

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：

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 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