

# 环氧云铁中间漆用量 安康环氧云铁中间漆 陕西阔大秦

产品名称	环氧云铁中间漆用量 安康环氧云铁中间漆 陕西阔大秦
公司名称	陕西阔大秦新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市未央区凤城五路东段欧亚国际B座
联系电话	13863901666 13863901666

## 产品详情

### 环氧云铁中间漆的施工方法和各种施工方法的对比（二）-【阔大秦涂料】

#### 2. 滚涂

滚涂是采用滚式施工，适用于涂装形状比较光滑的工件。施工步骤与刷涂相似，也不适合干燥速度过快、流平性差、固含量高的涂料，如果不熟悉操作，动作不敏捷，漆膜会产生滚刷痕、流挂和涂膜不均匀的缺陷。

#### 滚涂的优点

1. 涂料容易穿透金属表面的细孔，因此可以加强对金属表面的附着力。
2. 环氧云铁中间漆损耗小，非常经济。
3. 适用于喷涂不能实施或厚度不易达到的位置施工。
4. 适合局部修复；
5. 工具简单，容易获得，成本低

#### 滚涂的缺点

1. 生产率低(但高于刷涂效率)，劳动强度高；
2. 装饰性能差，涂料表面常留有滚刷痕迹。
- 3, 薄膜厚度不均匀。

### 3. 喷涂

环氧云铁中间漆采用喷施工，采用压缩空气喷涂喷涂的施工方法，外观光滑，环氧云铁中间漆用量，手感优良，丰满度好，可获得的平面效果。分为气体喷涂和无气喷涂两种，根据施工要求终效果是相同的，安康环氧云铁中间漆，但气体喷涂出来的漆膜要薄一些(一层40-80微米)，需要几种方法才能达到较好的效果;而无气喷涂出来的漆膜要厚很多(一次可以达到80-200微米)，一次可以满足施工厚度的要求。

#### 喷涂的优点

1. 环氧云铁中间漆厚度均匀，外观光滑，装饰性能好;
2. 生产，高压无气喷涂面积每小时可达200-300m<sup>2</sup>，供应环氧云铁中间漆，甚至更多;
3. 适用于大面积喷涂施工，尤其适用于高压无气喷涂;空气喷涂适用于外观要求高，但面积不大的工件施工。
4. 环氧云铁中间漆适用性强，环氧云铁中间漆 标准，几乎适用于各种涂料和被涂物体。

#### 喷涂的缺点

1. 需要设备，成本高;
2. 喷涂工艺要求较高;
3. 环氧云铁中间漆损耗大，油漆利用率通常不到50%，户外操作会污染周围环境。陕西阔大秦免费提供的喷涂机以供喷涂使用，可以联系阔大秦涂料进行了解。

陕西阔大秦涂料联合长江喷涂机，可以无偿提供喷涂设备，以及各种喷涂配件，可以联系阔大秦涂料进行详细了解。

### 环氧云铁中间漆的作用有哪些-【阔大秦涂料】

环氧云铁中间漆的作用有以下几个方面:?

- 1、增加漆膜厚度。提高油漆涂层耐久性、使用寿命。
2. 良好的经济。使用底漆、中间漆、防腐漆配套使用，使用寿命相同，比简单使用底漆、面漆的经济性更好，即成本更低。
3. 用作连接漆，增强底漆与面漆之间的附着力和连接强度，尤其用于锌含量好的环氧富锌底漆，常被使用。
- 4、增强表面装饰。使用中间涂料，可使表面漆膜更加饱满、光亮、光滑。
- 5、环氧云铁中间漆漆密封性能好，特别适用于一些潮湿环境的防腐配套。
6. 良好的力学性能，漆膜坚韧、耐冲击；

- 7.涂层耐水、耐盐水、耐介质腐蚀；
- 8.良好的抗渗透屏蔽性能；
- 9.对除锈等级要求较低，可手工除锈。

#### 涂装支撑及施工:

- 1、前者配套底漆环氧富锌底漆等
- 2、后配面漆、环氧沥青面漆、环氧面漆、氯化橡胶面漆等。
- 3.油漆施工前，应将油漆A、B组份按规定比例混合搅拌均匀半小时。
- 4、油漆主漆(A组份):固化剂(B组份)=6:1，油漆调制后涂抹时间25度8小时
- 5.油漆可采用刷涂、滚涂和高压无气喷涂。
- 6、根据所选施工方法，用环氧稀释剂调节粘度
- 7.注意事项施工温度在10度以下，固化反应慢

包装规格:漆浆(A组分):24kg /桶

固化剂(B组份):4Kg /桶

保质期:一年

储存、运输和安全:

产品保存期为一年，期满后如果产品质量符合技术指标仍可使用。

本产品可储存在通风、干燥的仓库中，防止阳光直射，并隔离火源，远离热源，防止雨水、磕碰等。

环氧云铁中间漆用量-安康环氧云铁中间漆-陕西阔大秦(查看)由陕西阔大秦新材料科技有限公司提供。陕西阔大秦新材料科技有限公司为客户提供“工业防腐涂料,重型防腐漆,环氧类防腐漆,钢结构漆”等业务，公司拥有“阔大秦”等品牌，专注于建筑用涂料等行业。，在陕西省西安市未央区凤城五路东段欧亚国际B座的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周经理。