

氟碳漆 阔大秦 墙面氟碳漆

产品名称	氟碳漆 阔大秦 墙面氟碳漆
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

影响氟碳漆价格的因素有哪些-【阔大秦涂料】

影响氟碳漆价格的因素：

- 1.氟碳漆体积固相分数和比重，不同厂家，不同品种其中比重是不一样的。
- 2.氟碳漆使用的干膜厚度不同，不同基材结构使用的膜厚度也不同。膜厚不仅会影响使用，还会影响施工成本，而且不同种类环氧富锌底漆的允许膜厚也是不同的。
- 3.理论涂布率与实际涂布率，理论涂布率不计算损耗，理论涂布率=固体部分体积x10/干膜厚度。实际涂覆率=理论涂覆率*(1-损耗%)。
- 4.氟碳漆的实际用量
氟碳漆的实际用量是根据实际涂覆率得出的，可按以下公式计算:实际涂覆量=(面积 × 干膜厚度)/10 × 体积固含量 × 100 × (1-损耗%)。
- 5.市场因素，氟碳漆施工，价格会受市场的影响产生极大地波动。
- 6.氟碳漆的品牌，不同厂家生产的氟碳漆品牌不同，质量也就有所差异。所以价格也不同。
- 7.地域不同也会影响价格波动。
- 8.氟碳漆的使用场景不同，固化剂以及其他成分配比不同，价格也就不同。

要想了解氟碳漆的实时价格或者想了解氟碳漆，可以去阔大秦涂料咨询相关的技术人员为您进行详细的讲解。

氟碳漆面漆怎么喷涂，陕西阔大秦告诉你-【阔大秦涂料】

陕西阔大秦告诉你什么是氟碳喷涂。

氟碳喷涂是静电喷涂的一种，钢结构氟碳漆，也有液体喷涂，称为氟碳喷涂，属于喷涂，价格较高。介绍如下：

- 1、氟碳喷涂具有优异的抗褪色、抗霜冻、耐空气污染腐蚀、抗紫外线、抗裂和能承受恶劣天气环境。是一般涂料；
2. 化学结构的稳定性和牢固性使氟碳涂料的物理性能有别于一般涂料。除机械性能耐磨外，抗冲击性能优异，在恶劣天气和环境表现出长时间耐褪色、抗紫外线；
3. 氟碳喷涂能更有效地增强漆层的抗外界侵蚀能力，保护饰面涂料，增加饰面颜色的金属光泽，使外观更加明亮耀眼。

钢结构涂装氟碳漆的表面要求

对氟碳漆，墙面氟碳漆，钢结构表面要求：

- 1、基面干燥:涂装前基面保持干燥，无水痕。
- 2、基面防锈:钢材表面防锈等级为Sa2.5或Sa3。
- 3、清洁基层:无油脂、霉菌、藻类等粘附。

钢结构氟碳漆施工工艺

氟碳漆是钢结构防腐涂料的一种，氟碳漆，在工业防腐涂料领域占有重要地位。采用氟碳漆对钢结构进行处理时，应按照要求的施工工艺进行。钢结构用氟碳漆施工工艺为：

1. 表面处理

钢结构表面应喷砂处理，达到Sa2.5标准，粗糙度应达到30-70 μm ，并去除油污和灰尘。表面处理，底漆应在4小时内涂抹。

2、底漆涂装

底漆为环氧富锌底漆，含有丰富的锌，具有阴极保护作用。是钢结构常用底漆。涂装时，一般喷涂2个环氧富锌底漆，要达到规定的膜厚，每次涂装间隔时间以表面干燥时间，漆膜不粘手为标准，涂装底漆后间隔24小时再涂中间漆。

3、中间涂料涂层

环氧云铁中间漆，以云母氧化铁为主要原料，具有很好的屏蔽效果，有效阻隔腐蚀介质渗透涂料，提高性能。中间漆的使用方法与底漆相同。

4. 完成涂料

表面涂料采用的是氟碳漆，氟碳漆与中间漆附着力强，结合牢固，涂层时，可根据实际情况选择刷涂、浸涂、喷涂、滚涂法，喷涂法一种，一般需要涂两种，涂层完成后涂料要24小时后漆膜干燥。

5. 验收

整体施工完成后，利用仪器对漆膜各项指标进行检测。漆膜厚度要求满足涂装要求，涂装颜色符合标准，无色差，无浮色，表面无气泡，无脱皮漆病。对于发现涂装问题应及时修补，在漆膜完全干燥后再采取防护措施，避免漆膜凹凸或进水。

氟碳漆-阔大秦-墙面氟碳漆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在建筑涂料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，西北阔大秦一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。