

# 中氟钢结构金属氟碳漆防腐漆护栏广告标识候车亭防腐

产品名称	中氟钢结构金属氟碳漆防腐漆护栏广告标识候车亭防腐
公司名称	青岛润昊氟碳材料有限公司
价格	98.00/kg
规格参数	品牌:中氟牌 型号:ZF-J300 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市城阳区黑龙江中路187号盛文国贸大厦B-808室
联系电话	86-053289080158 13589217101

## 产品详情

中氟钢结构金属氟碳漆防腐漆护栏/广告标识/公交候车亭防腐不褪色不粉化

### 产品简介

ZF-J300系列氟碳涂料由青岛润昊氟碳材料有限公司与国外著名氟树脂生厂商经多年研究开发成功的以氟烯烃-乙烯基醚共聚物FEVE树脂、耐候颜料、辅以各种进口助剂，经研磨、分散而得的常温固化溶剂型涂料。

### 性能特点

- 1.涂料采用惰性陶瓷无机颜料为主着色剂，涂层在使用期内不会发生明显变色。
- 2.可与专用固化剂按比例混合后在常温下固化成膜。
- 3.施工性能优异，可现场涂装，可喷涂、辊涂、刷涂。
- 4.相容性好，配套性强，可与各种涂层配合使用，充分发挥多层次复合涂层的性能优势。
- 5.耐褪色、不开裂、耐粉化及耐磨性能。
- 6.卓越的防腐性及微小的透氧系统，充分发挥卓越的防腐性能。

### 应用领域

大型构建筑：桥梁、大型设备、油轮、石油化工、烟囱、各种海洋设施。

交通运输领域：汽车、飞机、车辆、机车、船舶。

民用领域：体育场馆、市政建设、户外标识、造型、围栏、铸造件、雨棚等。

## 涂装工艺

工艺（1）标准工艺，适合大多数钢构防腐工程。

基材 喷砂、除锈 涂环氧富锌底漆 干燥 涂环氧云铁底漆 干燥 局部原子灰找平 打磨 涂 ZF-J302中涂 涂ZF-J300面漆 涂ZF-J350罩光漆 干燥 检验 覆膜保护 包装

说明：以上施工体系为常用施工体系，体系的适配性强、应用宽泛。

工艺（2）改色涂装工艺，即在原有的醇酸、防火涂料的聚氨脂面漆上重做涂装。

前处理 干燥 涂环氧富锌底漆 干燥 涂ZF-J300氟碳面漆 干燥 ZF-J350罩光漆 干燥 检验

说明：针对每种涂层的前处理方式都不相同，本体系的设计能节省能源变废为宝。

## 注意事项

### 1、稀释剂的使用

稀释剂的使用量根据不同的涂装方式有所不同。在无气喷涂的条件下，可不用稀释或加入10%的稀释剂。在空气喷涂的条件下，稀释率可达10-50%。

### 2、涂膜的异常

氟碳涂料若在潮湿天气涂装会出现真孔，小泡等异常，影响涂膜的防腐性能，应避免在潮湿天气施工，若出现上述情况，则将漆膜小心打磨后重涂。

### 3、漆膜的完全固化

双组分涂料，在漆膜表干和实干之后，还不是漆膜的最后状态，须在常温下放置7天以后，待漆膜完全固化以后，才能正式投入使用。

### 4、涂料用量

即涂装时涂料的实际用量。要试漆膜的厚薄、涂装时的损失涂装方被涂物表面的粗糙状况等情况而定，相差很大，在估计涂料实际耗用量之时，一般应该在理论使用量的基础上，一般应在理论使用量之外再加算50-80%的涂料用量。