

# 灰铝粉石墨面漆灰云铁醇酸面漆铁路护栏钢构面漆

产品名称	灰铝粉石墨面漆灰云铁醇酸面漆铁路护栏钢构面漆
公司名称	济宁柒保环保科技有限公司
价格	24.00/KG
规格参数	品牌:佰丽安 名称:灰铝粉石墨面漆 产地:山东
公司地址	山东省济宁市任城区李营街道中德广场B座404室 (注册地址)
联系电话	17660172263

## 产品详情

灰铝粉石墨面漆灰云铁醇酸面漆铁路护栏钢构面漆

灰铝粉石墨醇酸面漆

灰铝粉石墨醇酸面漆：价格便宜，施工简便，耐候、耐酸雨。该漆广泛用于铁路钢桥附属构件及钢梁面漆。

组成：

单组份油漆，由中油度醇酸树脂、鳞片状的铝粉石墨复合颜料、催干剂、多种添加剂、溶剂等配制而成。

颜色：

灰色（不调色）

特性：

优点：良好的耐老化和耐酸雨性能，而且价格低廉、施工方便、耐污染性能好。

缺点：颜色单一，装饰性能差，后续不能配套其他双组份面漆。

用途：

灰铝粉石墨醇酸面漆适用于高铁、铁路支柱、铁路桥梁以及一般工程的防腐保护、装饰涂装。

经典的配套涂层：

1、红丹醇酸防锈底漆 $35\mu\text{m} \times 2$ +灰铝粉石墨醇酸面漆 $35\mu\text{m} \times 2$ ，

适用部位：桥栏杆、扶手、人行道托架、墩台吊篮、围栏和桥梁检查车的附属部件。

2、环氧富锌防锈底漆 $40\mu\text{m} \times 2$ +环氧云铁中间漆（棕红色） $40\mu\text{m}$ +灰铝粉石墨醇酸面漆 $40\mu\text{m} \times 2$

适用部位：钢梁主体，用于气候干燥，腐蚀环境较轻的地区

以上配套依据：TB\_T1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件

干燥及涂装间隔

第一道涂装后，最好待2小时（以 $25^\circ\text{C}$ 计）以上再涂装第二道，常温条件下施工须固化7天，7天以后才能投入使用。钢铁：喷砂清洁至Sa2.5级或动力除锈至St3级；(较低的表面处理等级也可以使用，但会降低涂层的使用期限)；

施工条件：

最佳施工温度为 $5 \sim 35^\circ\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 85\%$ ，在有雨、雾、雪和较严重灰尘的条件下，不得施工，涂装后14小时内防止雨淋。

包装存储：

按照国家规定贮存。贮存环境应干燥、阴凉、避开火源和热源。包装容器必须保持密闭。

有效贮存期为12个月。

包装规格：灰铝粉石墨醇酸面漆20公斤/桶。稀释剂13公斤/桶。

灰铝粉石墨醇酸面漆

灰铝粉石墨醇酸面漆：价格便宜，施工简便，耐候、耐酸雨。该漆广泛用于铁路钢桥附属构件及钢梁面漆。

组成：

单组份油漆，由中油度醇酸树脂、鳞片状的铝粉石墨复合颜料、催干剂、多种添加剂、溶剂等配制而成。

颜色：

灰色（不调色）

特性：

优点：良好的耐老化和耐酸雨性能，而且价格低廉、施工方便、耐污染性能好。

缺点：颜色单一，装饰性能差，后续不能配套其他双组份面漆。

用途：

灰铝粉石墨醇酸面漆适用于高铁、铁路支柱、铁路桥梁以及一般工程的防腐保护、装饰涂装。

经典的配套涂层：

1、红丹醇酸防锈底漆 $35\mu\text{m} \times 2$ +灰铝粉石墨醇酸面漆 $35\mu\text{m} \times 2$ ，

适用部位：桥栏杆、扶手、人行道托架、墩台吊篮、围栏和桥梁检查车的附属部件。

2、环氧富锌防锈底漆 $40\mu\text{m} \times 2$ +环氧云铁中间漆（棕红色） $40\mu\text{m}$ +灰铝粉石墨醇酸面漆 $40\mu\text{m} \times 2$

适用部位：钢梁主体，用于气候干燥，腐蚀环境较轻的地区

以上配套依据：TB\_T1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件

干燥及涂装间隔

第一道涂装后，最好待2小时（以25℃计）以上再涂装第二道，常温条件下施工须固化7天，7天以后才能投入使用。钢铁：喷砂清洁至Sa2.5级或动力除锈至St3级;(较低的表面处理等级也可以使用，但会降低涂层的使用期限);

施工条件：

最佳施工温度为 $5 \sim 35$ ℃，相对湿度 $\leq 85\%$ ，在有雨、雾、雪和较严重灰尘的条件下，不得施工，涂装后14小时内防止雨淋。

包装存储：

按照国家规定贮存。贮存环境应干燥、阴凉、避开火源和热源。包装容器必须保持密闭。

有效贮存期为12个月。

包装规格：灰铝粉石墨醇酸面漆20公斤/桶。稀释剂13公斤/桶。

灰铝粉石墨面漆灰云铁醇酸面漆铁路护栏钢构面漆