

# 环氧导静电漆价格环氧导静电防腐底漆施工指导

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 环氧导静电漆价格环氧导静电防腐底漆施工指导             |
| 公司名称 | 济宁柒保环保科技有限公司                      |
| 价格   | 28.50/KG                          |
| 规格参数 | 品牌:佰丽安<br>颜色:灰色<br>价格:28.5        |
| 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<br>(注册地址) |
| 联系电话 | 17660172263                       |

## 产品详情

环氧导静电漆价格多少钱一公斤，28.5元一公斤

目前针对原油、成品油、天然气等石化石化产品的运输、储存中转、管道运输、炼油生产到成品油的储存,都需要建设储罐、管道、生产线等钢结构装置,这些装置都存在严酷的腐蚀,石油化工产品对设施、设备的破坏严重,因腐蚀造成的直接、间接损失巨大,已严重地影响了正常的生产,必须采取必要的、科学的防腐措施。

原油罐内底板采用涂层+牺牲阳极联合防护,要求涂层不导静电,涂层厚度不小于120 $\mu$ m;其余部位采用导静电涂层保护,涂层总厚度不小于180 $\mu$ m。建议新罐采用金属热喷涂+导静电涂料封闭措施。涂料类别为环氧类或聚氨酯类涂料,新罐采用无机硅酸锌底漆+改性环氧面漆或其他类型非金属涂料。

### 环氧导静电漆价格

主要性能:优良的附着力、柔韧性和抗冲击性,良好的耐油耐腐蚀性,涂层具有持久稳定的导静电性能,导电材料不析出,不污染油品,涂料面电阻率10<sup>8</sup>-10<sup>11</sup>。

设计用途:装载原油、汽油、航空汽油、煤油、石脑油及苯类的舱室和贮罐的抗静电、防腐蚀保护,也可用于其它需要导静电的场合。

是一种双组份环氧涂料,以耐蚀环氧树脂、氨基树脂为基料,添加复合型导电填料和抗静电剂及助剂配制而成

优良的附着力、柔韧性和抗冲击性,良好的耐油耐腐蚀性,涂层具有持久稳定的导静电性能,导电材料不析出,不污染油品,涂料面电阻率10<sup>8</sup>-10<sup>11</sup>。

装载原油、汽油、航空汽油、煤油、石脑油及苯类的舱室和贮罐的抗静电、防腐蚀保护,也可用于其它

需要导静电的场合。

颜色：底漆及中间漆 红棕色；面漆 黑色、中灰色

光泽：平光

比重: 约1.20-1.4Kg/L

膜厚及理论涂布率：底漆及中间漆 约170g/m<sup>2</sup>；面漆 约190g/m<sup>2</sup>

湿膜厚度：底漆及中间漆 约120 μm；面漆 约150 μm

干膜厚度：底漆及中间漆 50-60 μm；面漆 60-70 μm

重量固体份（%）： 70

干燥时间：23 ± 2 : 表干2h、实干24h，完全固化7d

闪点：A组份（漆料）28 、B组份（固化剂）23

涂装说明：配比（重量）：A:B=10:1(底漆及中间漆)；7:1(面漆)

熟化时间：23 ± 2 0.5h，适用期：23 ± 2 4h

配备专用X-7环氧涂料稀释剂（添加量详见施工说明）

涂装方式：1、有气喷涂，推荐喷嘴直径：1.7-2.3mm，喷出压力：0.25-0.65MPa

2、无气喷涂，推荐喷嘴直径：0.4-0.5mm，喷出压力：16MPa

3、刷涂及辊涂

涂装间隔：23 ± 2 最短4h，最长7天

工具清洗：X-7环氧涂料稀释剂清洗后，溶剂回收。

表面处理：所有待涂表面均应清洁、干燥、无污染，要求达到喷砂除锈Sa2.5级或手工除锈St3级。

建议及要求：建议涂装道数及干膜厚度：底漆及面漆无气喷涂各2道 300 μm