

# 耐油、耐高温导静电油漆涂料

产品名称	耐油、耐高温导静电油漆涂料
公司名称	鞍山市卓越特种材料厂
价格	20.00/公斤
规格参数	品牌:飞鹰 颜色:各色 保质期:12(个月)
公司地址	鞍山市千山区判甲炉村(村委会东200米)
联系电话	0412-6487373 15842217818

## 产品详情

品牌 飞鹰 颜色 各色  
保质期 12(个月)

### 耐油耐高温导静电涂料

组成: 该涂料是以改性环氧树脂、聚氨脂、导静电材料、颜填料、助剂等为甲组份,以改性氨基固化剂为乙组份分装。

特性: 具有优良的导静电、耐油、耐腐蚀、耐湿热、耐低温性能。

技术指标

:

项目	指标	检验方法
漆膜颜色及外观	黑色或灰色平光	gb/t1729-79
细度(μm)底漆面漆	70 60	gb/t1724-79
干燥时间(25·h)表干实干	1 24	gb/t1724-79
附着力(级)	1	gb/t1720-79
柔韧性(mm)	1	gb/t1731-79
冲击强度(kg·cm)	50	gb/t1732-79
	<105	gb/t16906-97
体积电阻( )		
溶剂汽油(一年)	无变化	gb/t1763-79
煤油(一年)	无变化	gb/t1763-79

参考用量

:

涂层厚度(μm,一道)	30~45
使用量(g/m <sup>2</sup> ,一道)	180±10

用途： 广泛用作大型油箱、船舶油舱、石油制品贮罐、储油容器输油管道及其它与油介质接触的工件防腐保护。

施工参考1. 涂装前应对工件表面进行喷砂或喷丸处理，表面清洁度要求达到sa2.5级及配套要，表面粗糙度为60 μ m左右，工件表面不得有油迹、水份及其他杂质。

求： 2. 本涂料采用双组份包装，甲组份为漆浆，乙组份为固化剂，使用前先将漆浆搅拌均匀，然后将二组份按比例（重量比）混合，其配比为：漆浆（甲组份）：固化剂（乙组份）=7:1或根据具体要求，按产品合格证上指定的配比使用。混合搅拌均匀，底漆用80目铜筛网过滤，面漆用120目铜筛过滤，静置20-30分钟后施工，稀释剂用专用稀剂，严禁使用醇类溶剂。混合后的涂料最好能在4小时内用完。可采用刷涂、空气喷涂、辊涂等方法施工。

3. 每道漆涂刷间隔时间为12-24小时，若因特殊原因涂刷间隔时间过长，应用砂纸将漆膜表面打磨得稍为粗糙并清理干净后方能涂下一道漆，否则将影响漆膜层间附着力及涂层体系的耐蚀性并导致涂层早期脱落及锈蚀。涂完漆的工件应干燥7天后才能装油。

4. 自生产之日起，贮存期为一年，超过贮存期，可按本标准的技术指标进行检验，如符合要求，可继续使用。
