

AL-106锌锰系磷化剂

产品名称	AL-106锌锰系磷化剂
公司名称	温州鞋用化工市场奥美化工店
价格	.00/个
规格参数	产品规格:AL-106 执行标准:行业标准 主要用途:广泛用于喷漆、喷塑、电脉浸漆等涂装行业
公司地址	中国 浙江 温州市鹿城区 经营部地址：温州市过境公路鞋用化工市场65-66号 公司地址：温州市鹿城区
联系电话	86 0577 88718937 13017820382

产品详情

产品规格	AL-106	执行标准	行业标准
主要用途	广泛用于喷漆、喷塑、电脉浸漆等涂装行业		

锌锰系磷化剂al-106

该产品能满足机械加工、仪器仪表、汽车制造、家用电器、航天航海等行业的磷化需要。它的显著特点是质优价廉有别于市场上一些磷化产品。一、产品特点

- 1、其磷化膜的主要成份是碳酸锌锰铁的混合物，膜呈黑灰色或灰色结晶状。2、磷化液的各项技术性能均超过gb/th376-97的标准油漆塑粉涂装后的漆膜附着着力。按gb/tg286-88标准检测可达到2级以上。广泛用于喷漆、喷塑、电脉浸漆等涂装行业。3、磷化后不改变金属基体的硬度、塑性及延展性等。
- 4、常温使用操作简便、节省能源、降低成本。二、操作指标

1、理化性能：原液密度1.4+0.1；2、磷化时间：8-15分钟，膜质量：重量级八、调整：因槽液的泄漏、倒槽，使工作液液面下降（按配槽层）补加磷化液因工作液的连续工作，有郊成份降低，要适量加入原液来调整游离酸和总酸，使工作液在标准的规定范围之内。三、工艺：

脱脂 水洗 除锈 水洗 表调 磷化 干燥 喷涂

四、溶液浓度测定方法：

（1）总酸度：取工作液10ml，加酚酞指示剂3-4滴，用0.1n氢氧化钠溶液滴定，溶液由无色变为粉红色即可终止，所耗氢氧化钠毫升数即为总酸度数。（2）游离酸度：取工作液10ml，加溴酚兰指示剂3-4滴

, 用0.1n氢氧化钠滴定溶液由黄色变为浅蓝色即可,所耗氢氧化钠毫升即为游离酸的点数.