

# 安皓化工高品质供应商 樟树镁合金电镀添加剂

产品名称	安皓化工高品质供应商 樟树镁合金电镀添加剂
公司名称	东莞市安皓化工原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安上新路金果商务中心A座268室
联系电话	13929226500

## 产品详情

### 什么是电镀中间体

电镀中间体材料是为电镀工艺提供如晶粒颗粒大小、光泽度、厚薄程度、镀速快慢等特性调整的材料，多为配制成镁合金电镀添加剂后在电镀生产过程中添加补充使用。

按镀种不同可分为镀镍中间体、镀铜中间体、镀锡中间体等

按功能不同可分为表面活性剂、镁合金电镀添加剂、润湿剂、柔软剂等

按需求不同可分为耐腐蚀镁合金电镀添加剂、深孔镁合金电镀添加剂、全光亮镁合金电镀添加剂、半光亮镁合金电镀添加剂等

### 耐腐蚀镁合金电镀添加剂生产厂家

我公司耐腐蚀镁合金电镀添加剂，其产品出光柔和、青亮，整平性能优越，镀层结晶细致，厚度均匀，孔隙率低，防锈性能好，滚镀镍耐盐雾8小时以上和蓝点试验15分钟以上。产品亮度高韧性好，耐机械卷边加工，无脆性脱皮现象，深得新老客户的好评和信赖。

安皓化工送货及时，专业的物流配送渠道，并免费提供镀液的化验和技术指导。选择安皓化工耐腐蚀镁合金电镀添加剂将会让您无后顾之忧!

### 金属表面清洁度的方法

铜置换法：对黑色金属，把其浸于63g/LCuSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O和17g/LH<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>中，静置10s取出，在蒸馏水中搅动15s，用洗瓶冲洗，烘干。在干净的金属表面，因Fe+Cu<sup>2+</sup>→Cu+Fe<sup>2+</sup>这一反应的发生而产生粉红色Cu，而有油污的表面看不到粉红色的铜置换层。

其他方法：除前面提到的几种方法，有些资料还推荐了铁法、荧光法、染料法、示踪法、燃烧法等，视其应用环境及条件不同而各有优缺点。