深圳市恒迪源润达实业有限公司

产品: NB-44R

适用工艺: 高速滚镀镍

 大学
 NB-44R光亮剂

 生产厂家:
 特能宝
 产品型号:
 NLD-55开缸剂

 WA-88A湿润剂

产品包装: 10kg/桶: 25kg/桶

关键词: 滚镀,乌亮型

特点:

NB-44R是滚镀镍高效能光亮剂。出光速度快、整平度好、走位佳、镀层乌亮,出光持久性强,消耗量适中。比较适用于镀后不需特别弯曲、冲压的工件。镀液稳定且容易维护,杂技容忍度高,操作简便,易掌握,无分解有害物质。

镀液成份及用量	
硫酸镍	250-300克/升
氯化镍	45-50克/升
硼酸	45-55克/升
NB-44R光亮剂	0.4-0.8毫升/升
NLD-55开缸剂	12-15毫升/升
WA-88A湿润剂	0.5-1.0毫升/升

消耗量	
NB-44R千安培小时	200-300毫升
NLD-55千安培小时	40-100毫升

操作条件	
温度	25-40℃
РН	4. 5-4. 8
槽电压	12-15伏特
过滤	需连续过滤



镀液配制

- 1、注入三分之二的水于代用缸中,加热至60℃,加入所需的硫酸镍及氯化镍,搅拌使其完全溶解
- 2、加入碳酸镍或4%氢氧化钠溶液,调整PH值至5.2;
- 3、加入1-2毫升/升双氧水,加入前先以水稀释,搅拌数小时;
- 4、加入活性碳2-3克/升,搅拌数小时,然后静置整晚。用过滤泵,把镀液滤入清洁之电镀槽内;
- 5、将过滤泵清洗干净,然后于填装活性碳0.2克/升,或加入助滤粉0.2/升;
- 6、加温至工艺范围内,加入所需之硼酸,搅拌使其完全溶解,加水至操作水位。加入稀硫酸,调整PH值至3
- 7、用波浪状阴极以低电流密度0.1-0.3安培/平方分米,连续电解10小时以上,直至低位颜色由暗黑变成浅灰
- 8、调整PH值至工艺范围内,参照镀液成份及用量表中,加入光泽剂后即可试镀。