

HAS-920 金保护剂

保护剂是指对金属、非金属或复合材料表面进行保护的液状物质，使材料表面具有某些特殊功能如耐酸碱、耐盐雾、耐水、耐磨、耐溶剂或特殊气体、耐老化、耐紫外线、耐高温、耐低温、耐振动、防滑、减摩、防静电、防潮气、防污、绝缘、导电、导热、绝热、阻燃等。

特点:

1. HAS-920 是一种不含铬酸及任何重金属的环保型保护剂，特别针对电子零件镀金效果显著，10%浓度使用，耐盐雾测试可达 48-72 小时。如需增加盐雾试验时间，相应提高浓度即可。

2. 具有良好的焊接性，绝无电阻等问题。接触电阻：在接点压力不小于 10g/m²条件下，处理前后接触电阻变化不大于 6% (<5mΩ)，高频性能：驻波比≤1.03 衰减≤0.08dB 润滑性能，处理前后分离力下降 35%以上。

项目	操作范围	**条件
温度	55-65°C	60°C
HAS-920	80-120ml/L	100 ml/L
时间	60-180s	2min
搅拌	机械搅拌	
过滤	循环过滤	
烘干温度	80-90°C	不要超过150°C
镀槽	PP,PE	
加热器	石英加热器	