

高效封孔剂 REM 8385

镍和镍合金表面的封孔工艺

产品说明

REM 8385 是一款特别定制用在镍和镍合金的后处理工艺,能够显著提升镍和镍合金表面耐腐蚀性能。通过浸泡处理,可以在工件表面附着上一层单分子或者多分子膜,从而有效地保护金属表面不受攻击。

REM 8385 由溶解于溶剂体系中的多种高活性氧化抑制剂组成,该薄膜无毒、无刺激性,可安全地应用于镍和镍合金表面。由于超薄膜对触点具有很强的润滑作用,同时几乎不影响接触电阻,因此 REM 8385 处理适用于电触点和其他电子组件。焊锡性不受影响。

化学稳定的薄膜 操作简便 安全无害 装饰和电子产品

请在使用本产品前详细阅读技术数据说明书

建浴步骤

- 1. 在安装 REM 8385 之前,确保槽体已彻底清洁。
- 2. REM 8385 是一种即用型溶液。
- 3. 将溶液加热至合适的操作温度。
- 4. 确保温度在合适的操作范围内。
- 5. 槽液准备完毕。

设备

1. 槽体



由不锈钢,聚丙烯,PVC,PVDC,线性聚丙烯或高密度聚乙烯构成。

2. 抽气

建议使用

3. 加热器

优选 PTFE,加热器必须配备低液位切断和漏电断路器。

4. 搅拌

最好用泵浦抽

5. 过滤

不建议使用

运行参数

	~ Y
•	600
X	Y

参数	范围	最佳值
温度	40 50° C	45° C
PH	2.0 - 3.4	2. 7
浓度	20% - 40%	根据实际需要
处理时间	90 ~ 150 sec	120 sec

运行顺序

顺序	温度	时间
REM 8385	40 ~ 50° C	90 ~ 150 sec
用 D. I. 水冲洗	室温	10 ~ 30 sec
压缩空气干燥	_	10 Sec