

电子 PCBA 防水防潮纳米涂层液 L5

编号: PQ-RD3-TL002

版次: A.3

修改日期: 2021.2.18

产品简介

本产品为具有超低黏度、超高流平性、无色透明、低气味液体,通过简单浸渍、喷涂等工艺处理,常温晾干或快速烘烤后,可在电子 PCBA 线路板及各种元器件表面形成一层纳米至微米级厚度的防水、防潮、绝缘、耐盐雾涂层。该涂层具有完全无色透明、不影响电子信号和散热等优点,不燃不爆安全环保,在智能穿戴、智慧医疗、智能家居、军事通讯、新能源等行业都有着广泛的应用前景。

主要成分

一种单组分的氟硅烷聚合物、电子级环保氟溶剂、偶联助剂等。

性能特点

- 疏水性: 低表面能, 优异的疏水性能
- 耐候性佳: 耐 UV 紫外线, 耐腐蚀 (耐盐雾、抗氧化、耐酸碱)
- 高绝缘性: 高阻抗值, 高致密性, 气孔少
- 超薄: 厚度可低至 0.5~2.0 μm , 无色透明
- 不影响信号: 涂层厚度薄且不含金属等导电物质
- 导热佳: 涂层导热性能好
- 耐久性: 与线路板同寿命, 附着力牢固稳定, 耐候性佳, 耐高低温变化
- 环保无毒: 采用环保型氟溶剂, 微气味, 对人体无危害, 对环境亲和
- 多种工艺适用, 可采用浸淋、浸泡、喷涂等多种工艺

用途

- 防水: 在电子产品意外触水, 且在一定水压下, 一定时间内能有效保护 PCBA 线路板持续正常工作, 是除电子产品外壳物理防水之外的第二道防护屏障。
- 防潮: 经常处于潮湿环境中, 或在电子产品外壳的物理结构防水等级较低情况下渗入水渍并残留时, 纳米涂层可有效防止潮湿空气对电子产品造成危害。
- 耐腐蚀: 电子产品若在有腐蚀性气体、高湿度的环境使用, 会迅速发生腐蚀。纳米涂层有着良好的疏水疏油及防盐雾腐蚀性能, 可在一定程度上保护 PCBA 板不被各种盐、酸碱及其他腐蚀性物质腐蚀。

应用领域

本产品将广泛应用于涉及消费电子/智能穿戴、通信终端、安防/消防、军事通讯、仪器仪表、传感/IC 芯片/半导体、新能源、空气/污水治理、智能机器人、无人机、医疗、海事、航空等领域。

理化性质

项目	特性值
外观	无色透明液体
比重	(1.75±0.05) g/cm ³
粘度	0.8 mm ² /s, 25 °C
表干时间	常温: 2 min
实干时间	常温: 12h; 50~60 °C: 1h
挥发性	易挥发
分解温度	201 °C

测试数据

测试项目	技术指标	检测方法
水接触角	109-113°	-
油酸接触角	83-86°	-
附着力	0 级	GBT9286-1998
耐盐雾腐蚀	72h (PH 6.5)	GB 10125-2012
耐酸腐蚀	96h (PH 2.0)	GB-T 9274-1988
耐碱腐蚀	96h (PH 12.0)	GB-T 9274-1988

储存

1. 选用避光性容器，材质最好为 HDPE 氟化瓶或者玻璃瓶保存。
2. 若经常开闭瓶口，应更换更小容器盛装，以减少多次开盖造成的挥发。
3. 使用过后的纳米液可回收备用，建议使用后尽快用滤网过滤后另外分瓶密封保存。避免挥发或进入潮气、灰尘等影响效果。
4. 密封、阴凉、避光、避热处储存。保质期为 180 天。

安全说明

1. 本产品不燃不爆，通过 RoHS、REACH、无卤认证，环保无毒；
2. 本产品使用后请妥善处理，勿随意丢弃；
3. 使用时请佩戴口罩、手套等防护工具，不可误食，请置于儿童无法触及的位置。
4. 接触皮肤后可用香皂清洗干净；如不慎入眼，请立即用大量清水冲洗 15 分钟，并及时就医。

包装规格

1kg/瓶

5kg/桶

30kg/桶

声明：以上所有陈述，技术信息和建议均基于本公司认为可靠的测试或经验。鉴于配方、工艺、时间、条件等的不同，许多不可控因素都可能影响产品在特定应用中的使用和性能，因此用户应做评估并根据自己的生产情况进行调整，我司不能做出任何承诺。敝司有权对自己的产品进行改革，其产品有任何改动，恕不提前通知。