

军工三防漆，UV多层固化三防漆，控制板防水三防漆

产品名称	军工三防漆，UV多层固化三防漆，控制板防水三防漆
公司名称	深圳市纳宇电子有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:MOMA 型号:MCC901-UV
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道盛宝路2号中海信创新产业城3栋301室
联系电话	075524206548 13724203059

产品详情

电路板三防漆普通是空气中的水分和溶剂固化新研发一款紫外光三固化涂料，第表面UV固化，中层湿度固化，深层厌氧固化，完美的结合采用UV加上多重固化原理发挥电路板保护涂料快速固化只需要几十秒，无溶剂三防漆，包括UV三防漆光固化不到的地方可以通过湿气固化，newoll三固化电路板保护涂料完全做到100%固含量，低粘度（80）在树脂合成取得了国际型突破，最近由于客户需求越来越严格，包括抗潮性，抗震性，耐盐雾，高击穿强度，环保等苛刻要求，UV三防漆合成UV三固化树脂可以挑战世界级三防漆

纳宇电子聚氨酯三防漆固化时间快，五分钟表干，成膜效果好，附着力强，完全固化后指甲难以滑坡，刀片难以剥离。防潮效果良好，几乎达到防水级别。

三防漆聚氨酯三防漆MCC901

聚氨酯三防漆

三防漆也叫PCB电子线路板保护油、披覆油、防水胶、绝缘漆、防潮漆、三防涂料、防腐蚀漆、防盐雾漆、防尘漆、保护漆、披覆漆、三防胶等，使用过三防漆的PCB线路板具有防水、防潮、防尘“三防”性能和耐冷热冲击、耐老化、耐辐射、耐盐雾、耐臭氧腐蚀、耐振动、柔韧性好、附着力强等性能，因此，应用非常广泛。

最初三防漆只应用于高科技领域的印刷线路板。由于电子装置越来越广泛地应用于日常生活，因此现在消费者也越来越关注产品的质量及可靠性，使用三防漆共性覆膜可使生产商有效提高产品品质，减少昂贵的保用期故障费用。

典型用途包括以下范围：

1、民用及商业应用

三防漆（共性覆膜）可为家用电器中的电子电路提供保护，使它们可以抵御：

- （1）水和洗涤剂（洗衣机、洗碗机、卫浴产品、户外电子LED屏）
- （2）外部不利的环境（显示屏，防盗、防火报警装置等）
- （3）化学物质环境（空调、干燥器）
- （4）办公室和家庭中的有害物（计算机、电磁炉）
- （5）其它所有需要三防保护的线路板

2、汽车工业

汽车行业要求三防漆保护电路免于以下几种情况的危害，如：汽油蒸发物、盐雾/制动液等。电子系统在汽车中的应用不断迅速增长，因此使用三防漆已成为确保汽车电子装置获得长期可靠性的基本要求。

3、航空航天

由于使用环境的特殊性，航空、航天环境对电子设备要求严格，尤其是在快速加压、减压的条件下，仍要保持良好的电路性能。三防漆的耐压稳定性因此得到广泛应用。

4、航海

无论是新鲜的淡水还是含盐的海水，均会对船舶设备的电器线路造成危害。使用三防漆可以最大限度地保护水面上乃至浸没与水下的设备。

5、医疗

三防漆可保护电子设备免遭外部化学药剂及特殊使用环境的侵蚀，确保其持续稳定。