

# 三防漆 自干三防漆 烘烤三防漆 深圳三防漆

产品名称	三防漆 自干三防漆 烘烤三防漆 深圳三防漆
公司名称	珠海长先新材料科技股份有限公司深圳分公司
价格	面议
规格参数	品牌:长先M78 型号:M78
公司地址	深圳市南山区登良路恒裕中心A座805
联系电话	0755-26815322 13590296152

## 产品详情

供应led三防漆厂家/五金三防漆厂家/pcb涂敷三防漆厂家m78保护漆是由树脂、和防水添加剂组成，主要用于pcb板、电子元件和金属表面的防水、防潮处理。经本剂封闭的表面有很强的疏水性，在潮湿和较大温差的环境中，表面也不会形成水珠。m78形成的保护膜具有全透明性，保护膜具十分高的绝缘阻抗，其阻抗值大于 $1 \times 10^{12}$ 。对高低压设备均适用。m78耐酸、碱和各种杂质水，本剂使用干燥快，可常温操作十分方便。

使用方法参数：

1.固含量：  $18 \pm 2\%$

2.成膜时间：表干 5 分钟

（常温）全干30分钟

3.膜表面与水珠润湿角内角： 60

4.膜绝缘电阻：  $1 \times 10^{12}$

5.使用本品时，可根据需要（如膜的厚度，使用粘度等）添加x-4稀释剂。

6.比重： $0.935 \pm 0.020$

7.ph值：6

8.外观：浅黄色透明液体.

9.电导率： $0.185\mu\text{s}/\text{cm} \pm 0.015$  有关m78快干型保护漆（防潮剂）的使用方法，必须配套使用x-4稀释剂，这种稀释剂是专用的，不能与其它的稀释剂混合使用，否则可能会出现沉淀、分层或自聚的不良反应，故订购m78应配套订x-4稀释剂。

使用时由于稀释剂的成份会在使用过程中挥发掉，故应定期补充x-4稀释剂。按一般经验，涂刷法（手工刷），一般消耗比例是m78：x-4=1：0.8-1.0（即每1kgm78需配套约0.8-1.0kg的x-4稀释剂）；发泡式（机器使用）般消耗比例是m78：x-4=1：1.3-1.6（即1kg需配套约1.3-1.6kg的x-4）。

发泡使用方式如长期不使用，应将发泡管取出，用x-4浸泡，以免堵塞发泡孔。

m78可用作线路板焊接残留物不良时的后补救程序。使用不良的不含松香或低固量助焊剂时，线路板可能会出现一些不良现象，当如下现象出现时，可用m78补救。具体如下：

a：当焊后线路板残留物变白色或有阴影状时，可使用m78涂刷于表面，m78会将残留物吸收变成膜物质，在表面形成一层薄且透明的膜。

b：当焊后线路板残留物阻值太低，出现漏电现象时，以前的补救措施是清洗（但有一些助焊剂很难清洗，容易出现白色残留物）。现使用m78快干型保护漆，在表面涂刷一层后，形成的膜可将绝缘电阻值提高1000-10000倍。

如残留物阻值 $10^7$ ，使用m78后，表面阻值提高到 $10^{11}$ 。

如残留物阻值 $10^9$ ，使用m78后，表面阻值提高到 $10^{12}$ 。

如残留物阻值 $10^{10}$ 、 $10^{11}$ ，使用m78后，表面阻值提高到 $10^{13}$ 。

本功能的使用必须是低松香含量，如残留物太高，应先作简单清洗。