

三防漆 水性三防漆 纳米三防漆 江苏三防漆 南京三防漆 苏州三防漆 无锡三防漆 三防胶

产品名称	三防漆 水性三防漆 纳米三防漆 江苏三防漆 南京三防漆 苏州三防漆 无锡三防漆 三防胶
公司名称	无锡市丰胜泰化工产品有限公司
价格	200.00/升
规格参数	品牌:丰胜泰 型号:T-682 产地:无锡
公司地址	无锡市锡山经济技术开发区芙蓉桥堍老工业园B 区（注册地址）
联系电话	0510-66751651 13506131985

产品详情

T-682水性聚氨酯三防漆

一、产品特点：

1. T-682是一种单组份高粘度水性聚氨酯树脂，以去离子水为主要介质、安全、环保。具有无VOC含量、无环境污染、操作方便等特点。是溶剂型三防漆的主要替代品之一、本产品操作简单：适用于刷涂、喷涂、浸涂三种工艺，固化速度快，对各种电路板有良好的附着力。耐黄变、可通过盐雾。是我公司精心研制，属国家重点发展的健康环保产品。

2. 具有很好的耐温性在150 条件下，热老化性能保持良好；其固化后成一层透明保护膜，具有优越的绝缘、防潮、防水、防漏电、防震、防尘、防腐蚀、防老化、耐磨、耐溶剂、耐电晕等性能。

二、典型用途：

广泛应用于各种电子元器件、IC芯片、已组装完毕的线路板中,保护线路板免受各种化学品、盐雾、潮湿、电绝缘、灰尘、震动及高低温等恶劣环境冲击。优异的耐水性能和耐溶剂性能。硬度高、耐电解质性能。

三、固化前后各项技术参数：

	性能指标	T-682水性聚氨酯
固化前	外观	荧光透明液体
	相对密度g/cm ³ ，25	1.0 ~ 1.05
	表干时间 (min,25)	8~15
固化后	固含量	35~40%
	粘度 (CPS , 25)	500
	抗拉强度 (MPa)	6.0
	扯断伸长率 (%)	450
	硬度 (Shore D)	1H 2H
	使用温度范围()	-50 ~ 150
	体积电阻率 (Ω·cm)	5.0 × 10 ¹⁴
化后	介电强度 (kV/mm)	110
	介电常数 (1.2MHz)	3.5
	耐盐雾	500h
	PH值	7~9

以上机械性能和电性能数据 均在55℃，相对湿度95%固化7天后所测。

四、使用工艺：

操作：直接喷涂或刷涂、浸涂、

1 喷涂工艺：

1.1 T-682可直接用去离子水或者自来水稀释。将胶装入喷壶中，进行喷涂。或者自动涂覆设备喷涂。

1.2 喷涂结束后使用去离子水清洗喷壶。下次可继续使用

2刷涂工艺：

刷涂——简单的三防漆工艺，可在平滑的表面上产生出极好的涂覆效果。 3浸涂工艺：

2.1 浸涂——浸涂可确保完全的覆膜，且不会造成因过度喷涂而导致的材料浪费

2.2将三防漆装入容器中，进行浸涂，线路板浸入速度不宜太快。常温表干时间 8-15分钟。

五、注意事项：

倒出瓶内的胶后，应擦干净瓶口处的胶，拧紧瓶盖，密封阴凉处保存。再次使用时，若封口处有少许结皮，将其去除即可，并不影响正常使用。远离儿童。

六、包装规格：4升/桶、20升/桶、

七、贮存及运输：1、本产品的贮存期为1年（8~30℃）。

2、此类产品属于非危险品。本产品非易燃易爆产品。