

绝缘漆 耐高温三防胶 自喷漆 自干三防漆 无味三防漆 控制器三防漆 宁波三防漆 嘉兴三防漆 三防胶

产品名称	绝缘漆 耐高温三防胶 自喷漆 自干三防漆 无味三防漆 控制器三防漆 宁波三防漆 嘉兴三防漆 三防胶
公司名称	无锡市丰胜泰化工产品有限公司
价格	180.00/1L
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聚氨酯三防漆

一、产品特点：

1. T-682是一种单组份低粘度聚氨脂树脂，本产品操作简单：适用于刷涂、喷涂、浸涂多种工艺，固化速度快，对各种电路板有良好的附着力，耐磨、耐溶剂、耐刮擦、光亮高硬度。可通过百格、盐雾、无色无味环保。

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、防漏电、防震、防尘、防腐蚀、防老化、耐电晕等性能。

二、典型用途：

广泛用于变频器、机电、伺服控制器、汽车电子控制板、电子线路板、航空仪器仪表、软性印刷电路板、电脑控制板、工业控制板、半导体晶体线路保护、家电控制器、等电子线路板零件。

三、固化前后各项技术参数：

固 化 前	测试项目	682
	颜色	透明微黄
	粘度 (CPS)	250~300
	不挥发物含量	>52%
	密度 (g/cm ³)	0.98
固 后	25 表干时间(min)	5~10
	抗拉强度(Mpa)	8.5
	扯断伸长率(%)	350
	使用温度范围 ()	-50~155
	硬度(shore A)	2H
	剪切强度(Mpa)	6.5
	剥离强度(N/mm)	>20
	介电强度(kv/mm)	60
	介电常数(@60Hz)	3.5
	体积电阻率 (. cm)	2.0 × 10 ¹⁶

注：所有机械性能和电性能均在25 ，湿度85%条件下固化7天后所测。

抗盐雾性能：T-682聚氨酯三防漆具有突出的“防潮”、“防盐雾”、“防霉”性能；

良好的防水性能，在潮湿环境中，漆膜仍不失其良好的介电性能；

有较强的抗氧化性、热稳定性、抗老化性，耐溶剂、能耐多种不同浓度的酸、碱、盐的腐蚀；

能在常温或低温下固化，漆膜致密光亮，附着力强，硬度高等特点、并有装饰性；

四、使用工艺：

- 1、PCB板或电子元器件喷涂前需做表面处理（去油、去灰尘、潮湿），以利于三防漆与基材的结合。
- 2、喷涂工艺：选择适当设备或喷枪，以雾化或喷淋方式直接涂附在需要防护的产品表面即可。
- 3、浸涂工艺：浸涂件浸入漆内2-5秒钟，缓缓提起浸涂件、倾斜，待多余漆自然流掉，浸涂件平放于支架上，一般10分钟内表干，检查浸涂件表面情况，未上漆者刷涂补漆
- 4、刷涂：按产品尺度正确选择毛刷，防静电毛刷即可，将胶液倒入容器内，然后用毛刷适当将漆对线路板进行均匀施工，按所需厚度进行涂刷次数。涂漆完毕，表面固化即可组装或包装，若上两遍漆需待一遍漆表干后进行

五、注意事项：

倒出瓶内的漆后，应擦干瓶口处的漆，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。

六、包装规格：1升、4升、15升、20升/桶。

七、贮存及运输：1、本产品的贮存期为12个月（25℃）。

2、此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。