

冰箱线路板防水漆、空调控制板防水漆、电子室外防水漆

产品名称	冰箱线路板防水漆、空调控制板防水漆、电子室外防水漆
公司名称	深圳市鑫威电子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡镇固戍新屋园新村2号8楼
联系电话	86-075529960285/295 13590323592

产品详情

型号	DCA200H, DCA01L, DC 粘合材料类型 A05L, DCE01L, DCB2O OH, DCB01L, DCB05L , DCR200H, DCR01L	电子元件	
品牌	sinwe,鑫威	树脂胶的分类	丙烯酸酯胶
热熔胶类型	其他热熔胶	剪切强度	4.6 (MPa)
有效物质	100% (%)	活性使用期	15 (min)
工作温度	25 ()	保质期	12 (个月)
执行标准	ROHS,SGS		

120纳米保护层,三防漆,防潮漆,保护漆

产品简介

sinwe®120是一种单组分新型环保纳米保护层,是采用美国技术,专为保护在恶劣环境中工作的印刷电路板而设计的。具有卓越的耐高低温、耐老化、耐腐蚀性能及电气性能。本产品是目前国内首创的纳米保护层,其产品综合性能和质量大大优于进口同类产品,且成本低于传统产品。

产品特点

1. 低气味带果香;
2. 优异的防潮防水效果;
3. 良好的电气绝缘性
4. 卓越的耐高低温性;
5. 良好的耐腐蚀性;
6. 极强的附着力,不发白;
7. 渗透力强,可渗入到器件底部;
8. 良好的施工性,适合喷、刷、浸等工艺;
9. 良好的返修性;
10. 可添加紫外荧光指示剂。

典型用途

广泛应用于各种电子零件、已组装完毕的线路板,可充分地保护线路板在各种化学品腐蚀、盐雾、潮湿、高污染多灰尘、震动及高低温等恶劣环境中使用而不会影响其工作与讯号。

固化前后技术参数

主要成分	保密
外观	透明
相对密度 (g/cm ³ , 25)	0.80
粘度 (cps)	2 00
表干时间 (min, 25)	< 10
全干时间 (hr, 25)	2 4
全干时间 (min, 60)	30
沸点()	85
闪点()	20
建议涂层厚度 (mm)	0.1 ~ 0.3
硬度(shore d)	70 ± 5
抗拉强度 (mpa)	> 1.2
扯断伸长率 (%)	150
使用温度范围()	-60 ~ 150
体积电阻率(· cm)	1.2 × 10 ¹⁶
介电强度(kv/ · mm)	40
介电常数(1.2mhz)	2.8
憎水性 (hc)	1级

使用方法(使用工艺)

1. 本品可采用刷涂、喷涂、浸涂等方法施工。涂层以不流挂、不漏涂为限。一次涂膜厚度一般在0.1-0.3 mm之间为宜。
2. 在涂装前，须先将欲涂物件表面的水份和油污除净。
3. 第一道涂膜表干后，即可涂第二遍。
4. 用完的毛刷、喷枪等应及时洗净，以备下次再用。

包装规格

1升/瓶，12瓶/箱；20升/桶。

保存期

阴凉干燥处贮存，贮存期为24个月（25 ）。。

[专业的pcb线路板三防保护专家，更多产品详情请与鑫威三防漆联系或登录网站](#)

深圳：0755-29960295 29960285 苏州：0512-68387993

68380467或登录网站：<http://www.xvjz.com/>或<http://www.sanfangqi.com>或<http://sinwe168.cn.alibaba.com/>或
msn:songjun1888@hotmail.comqq:872754838 e-mail:suzhouxinwei@gmail.com