

‘广州联谷’陶熙线路板三防漆专业生产厂家

产品名称	‘广州联谷’陶熙线路板三防漆专业生产厂家
公司名称	广州市联谷粘合剂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城新塘镇群星村黄头社大岭山一号三楼301室
联系电话	18078807466

产品详情

广州市联谷粘合剂有限公司的产品包括道康宁/陶熙1-2577三防漆、道康宁/陶熙1-2577LV三防漆。

联谷粘合剂--1-2577三防漆批发

三防漆涂覆于线路板的表面，形成一层三防的保护膜（三防指的是防潮、防盐雾、防霉）。在诸如含化学物质（例如：燃料、冷却剂等）、震动、湿气、盐喷、潮湿与高温的情况下未使用三防漆的线路板可能被腐蚀、霉菌生长和产生短路等，导致电路出现故障，使用三防漆可保护电路免受损害，线路板三防漆专业生产厂家，从而提高线路板的可靠性，增加其安全系数，并保证其使用寿命。另外，由于三防漆可防止漏电，因此允许更高的功率和更近的印制板间距。从而可满足元件小型化的目的。

联谷粘合剂--陶熙1-2577LV三防漆厂家

1. 刷三防漆保护须在PCBA组装前经测试、检验合格并彻底清洁干净后进行。2. 使用的毛刷要保持清洁，禁止再用于其他作业；毛刷涂漆时要注意不要滴漏到不需涂漆的部分；使用后的毛刷要用稀料等清洗干净。3. 涂覆层要透明，并且均匀覆盖PCB板和元件，色泽和稠度均匀一致。4. 工艺步骤为：涂刷A面 表干 涂刷B面 室温固化5. 喷涂厚度：喷涂厚度为：0.1mm—0.3mm6. 所有涂覆作业应不低于16℃及相对湿度低于75%的条件下进行。

广州市联谷粘合剂有限公司的产品包括道康宁/陶熙1-2577三防漆、道康宁/陶熙1-2577LV三防漆。

联谷粘合剂--1-2577三防漆厂家量大从优

三防漆使用工艺有哪些？

1、刷涂——使用普遍，可在平滑的表面上产生出很好的涂覆效果。2、喷涂——使用喷雾罐型产品可方便地应用于维修和小规模的生产使用，喷枪适合于大规模的生产。3、自动浸涂——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。4、选择性涂覆着膜——涂覆准确且不浪费材料，适用于大批量的覆膜，但对涂覆设备的要求较高，最适用于大批量的覆膜。

联谷粘合剂--防火UL1-2577LV三防漆

提供防护：三防漆对电路板的表面起到防潮、防尘、防霉、耐高低温和防止其他污染物进入的作用，保护电路表面免遭多种溶剂和化学品的侵蚀，且耐热性强。通常，电路板在受到操作环境不利因素的影响时性能退，而涂覆三防漆可降低或消除该状况的发生。如果没有使用三防漆，PCB电路板的元件可能会漏电或被腐蚀，精密部件被损坏。提高介电性能：电路板在涂覆三防漆涂后防腐蚀，不易软化变形，因为三防漆对板上的元器件起着机械支撑作用。电路板的制板间距减少，可达到元件小型化的目的。

广州市联谷粘合剂有限公司的产品包括道康宁/陶熙1-2577三防漆、道康宁/陶熙1-2577LV三防漆。

联谷粘合剂--道康宁1-2577三防漆

对已涂覆有三防漆的印制电路组件进行返修，更换有缺陷的元器件时，应根据要返修的部位，先清除该部位上的表面涂覆层，并且不能影响到周围的元器件及涂覆表面。此外，在集成电路和分立电子元器件失效分析中，器件表面涂覆的三防漆会妨碍我们对器件表面真实封装形貌的观察，并且将会对扫描声学显微观察的结果产生影响。因此将三防漆去除干净且不对元器件造成损伤，对于电子元器件的组装工艺和失效分析结果的准确性是十分重要的。

联谷粘合剂--品牌供应1-2577LV三防漆

机械方法指用锋利的小刀或手握砂轮等工具刮、切或打磨漆层，或者采用竹签等器具手工进行物理剥离，这对操作者提出了较高的要求，容易给产品带来严重的损害。虽然机械方法去掉三防漆保护层也许是容易的方法，但却是人们最不愿意使用的。一般采用电烙铁直接加热到一定的温度把三防漆烧透。但是多数固化后的三防漆能耐住很高的温度，需要非常高的温度和/或长的时间去除，会使旁边的漆膜变色或老化，留下一些残留物，甚至可能会烧焦层压基材或使之分离。而且一些对温度较敏感的元器件不适合采用此方法。此外，某些三防漆加热后会释放有毒气体，需采取相应的保护措施。

‘广州联谷’（多图）-陶熙线路板三防漆生产厂家由广州市联谷粘合剂有限公司提供。‘广州联谷’（多图）-陶熙线路板三防漆生产厂家是广州市联谷粘合剂有限公司（linkglue.1688.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。