

苏州防潮绝缘胶1B73

产品名称	苏州防潮绝缘胶1B73
公司名称	苏州越高电子科技有限公司
价格	300.00/升
规格参数	
公司地址	苏州相城区相城大道789号凯翔大厦
联系电话	0512-67597749 18915526958

产品详情

美国Humiseal 1A 20、1A 27、1A 27LU、1A 33 PCB绝缘油；1B15H、1B31、1B31LOC、1B51、1B51NS、1B51LU、1B51NSLU、1B66、1B66NLD-D、1B73、1B73AP、1B73EPA、1H71、1122 PCB防水防潮绝缘披覆胶、1C 49、1C 49LV、1C 51、1C 55线路板防霉防锈胶、UV40、UV50披覆胶；Thinner521、Thinner73；503、600、604、605、701、801、904、905、1080 稀释剂美国线路板用途防潮绝缘披覆胶Humiseal 1B73,1B31防潮绝缘胶主要用于印刷电路板及零组件上的披覆。湿气是机板最普遍,最具破切性的环境不利作用,过多的湿气会大幅降低导体间的绝缘抵抗性,加速高速分解,降低Q值及腐蚀导体。在这种对机板不利的环境下,您的机板需要一件衣服,以降低电子操作性能衰退状况减至最低,延长机板的使用寿命,达到披覆目的。披覆的目的 将保护性膜披覆在印刷电路板及零组件上之目的在于,当可能受到操作环境不利因素影响时,可降低电子操作性能衰退状况减至最低,或免除之。没有一种披覆胶可以完全抵抗周遭的不利作用;大部份的不利作用是累积性的,而最终会使披覆胶的保护作用失效。若披覆胶能维持其作用达一段令人满意的的时间,便可视为已达其披覆目的。溼气为最普遍、最具破坏性之环境不利作用。过多的湿气会大幅降低导体间的绝缘抵抗性、加速高速分解、降低Q值、及腐蚀导体。可在印刷电路板上随便找到的几百种污染物具有一样的破坏力。它们会导致与湿气侵蚀造成的同等结果 - - 电子衰坏、腐蚀导体甚至造成无可挽回的短路。最常于电气系统中发现的污染物,可能是由制程中残留下来的化学物质。这些污染物举例来说有助熔剂、溶剂离型剂、金属粒及记号墨水等。有一主要污染群为人为经手时不慎造成的,如人体油脂、指印、化妆品及食物残垢。操作环境中亦有许多污染物,如盐类喷雾、沙土、燃料、酸、及其他腐蚀性的蒸气及霉菌。