

道康宁DC1-2577、CN8880胶3415、6550

产品名称	道康宁DC1-2577、CN8880胶3415、6550
公司名称	上海斯幕威化工有限公司
价格	180.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市宝山区顾太路380号213-13室
联系电话	86-02156522199 13611801282

产品详情

道康宁道康宁CN8880胶DC1-2577、6330、6550、3415道康宁CN8880胶DC1-2577、3415、6550，规格18.1公斤/桶，1公斤/桶，价格350.00元/公斤，你可以联系上海沁威化工有限公司卖家了解更多的道康宁2577产品信息。

联系人：易春红，电话：021-56522199。/13611801282 3145 半流动 透明/灰色

UL,MIL认可,耐高温，用于显示器零件固定 道康宁DC1-2577

主要用途:硬性和软性印刷线路板的保护涂覆和浸渍多孔衬底的保护涂覆 概述：

道康宁DC1-2577敷形涂料是一种透明的硅酮树脂，具有良好的高频和低频介电性质，与以往常用的硅酮树脂相比具有更好的抗热冲击性能。具有很好的耐湿性，以及用于太阳能装置时的优良的光传输能力。固化后的涂层具有良好的耐气候性和抗紫外线能力。特性如下：• 固化后有良好的电学性质 • 易于采用喷涂、浸涂、刷涂或浇涂 • 可选用室温固化或加热固化 • 抗燃 • 列入MIL-1-46058C的优质产品名单（QPL）：绝缘化合物，

电气的（用于印刷线路板组件的涂覆）• 在-65 ° C~200 ° C的很宽的温度范围内保持柔性 • 易于修复 •

道康宁DC1-2577含有紫外线指示剂，以便于在紫外线下进行检查

道康宁CN-8880散热全物用于晶体管、二极管和可控硅整流器的基座和安装螺栓。它也可用于要求有效冷却的许多散热装置的有效热连接。

本产品还可作为高压消电晕、不可燃涂料用于与电视机和类似应用场合的高压回扫变压器的连接中。

CN-8880特性：环保型，单组份、中等黏度、低挥发性有机化合物含量，溶剂型，弹塑性硅树脂，极好的抗磨损性，室温固化或加热加速固化。用途：用于刚性和柔性电路板的保护涂料。这种快速固化、单组份、自粘性涂料，固化后形成柔韧的透明的弹塑性涂料，是印刷线路板使用的理想材料，尤其是要求坚韧和抗磨损的线路板。使用：通过喷涂、刷涂、流动、浸渍或自动化选择性方法涂覆。对于喷涂法建议稀释到60%。对于浸渍涂法，材料可以即时使用，或以溶剂稀释以便得到更薄的涂层。应当确保溶剂避免受潮，浸渍槽不使用时要封盖。CN8880：导热硅油，离油率底，针对天宝T16生产产品。