

灌封胶EAE829

产品名称	灌封胶EAE829
公司名称	苏州市工业园区胶粘剂亿溪公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市鹿城路泾河花园东二路
联系电话	0512-55016650

产品详情

灌封胶EAE829 EAE829是双组份加成型固化灌封胶。通过质量比1：1均匀混合后灌入电子模块中，固化后的硅胶可以对电子部件起到封闭保护的作用。由于固化后的硅胶具有相当的导热性，电子器件运行时所发出的热量可以及时地被传导出来，从而起到散热的效果。本产品具有低粘度，易灌封，使用方便等特点。(此产品代替其它品牌系列DC160灌封胶) 环保认证RoHS

性能单位(测试条件) EAE829 颜色 白, 黑; 粘度 A组份 mPa.s (25) 5500. B组份 mPa.s (25)5500. 混合后 工作时间分钟 (25)40 固化时间小时 (25)48.

温度范围 -45 摄氏度 to 200 摄氏度 小时 (80) ...0.5. 密度 g/ml (25 , 完全固化后)...1.57.

硬度 shore A (25 , 完全固化后) ...55. 动态粘滞度 = 8775 厘泊 可流动/自流平 热导率 W/mK...0.6.

环保认证 RoHS通过. 阻燃UL标准 环保认证 RoHS通过. 阻燃UL标准

DG8628、EAE829导热灌封胶2002年开始中国市场客户满意应用。 变压器灌封胶、大功率灌封胶,电源模块灌封胶、HID灌封胶、汽车电子灌封胶是一种双组份加成型有机硅灌封胶，具有良好的导热，阻燃性，A组分为白色，B组分为黑色，使用时需将A、B两分混合并充分搅拌均匀方可使用，本品在未混合前A、B双组分可长期保存。本品具有良好的弹性、流动性、耐高低温、耐腐蚀、散热性、耐腐蚀、绝缘和阻燃的性能。可在-60-235 范围内使用。产品可完全替代美国道康宁DC160灌封胶等，具有低收缩率和低膨胀性。(双组份加成型灌封胶、电源灌封胶、电源控制装置灌封胶、高压变压器灌封胶、镇流变压器灌封胶、回扫高压变压器灌封胶、射频感应加热变压器灌封胶、放大器组件灌封胶、高压电阻组件灌封胶、泄放电阻灌封胶、电子控制灌封胶/传感装置灌封胶、连接器灌封胶，继电器灌封胶、起重磁铁灌封胶、负载线圈灌封胶，元件控制装置灌封胶，功放机封装灌封胶，电子模块灌封胶和装置灌封胶)(价钱优势)

供应灌封胶同类产品：EAE829，DG8628，DC160、DC170、DC184、CN-8760、CN-8760G，KE1204B。