

Q3-3600 热传导灌封胶

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | Q3-3600 热传导灌封胶 |
| 公司名称 | 东莞市小溪贸易有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市南城区胜和路华凯大厦502A |
| 联系电话 | 086-76922225858 13827208552 |

产品详情

Q3-3600 热传导灌封胶 两组份；灰色；1:1 快速加热固化；较长的适用期；优异的流动性；自粘合

Q3-3600 热传导灌封胶 灌封高电压变压器及传感器；连接混合，电路基材与散热器，自动或手工点胶

SE4410 热传导灌封胶 粘合电源供应器元件，油墨打印机压头；粘结ICs与散热器，自动或手工点胶

SE4410 热传导灌封胶 两组份；低粘度 加热固化；中等热传导性；UL 94 V-0 等级

道康宁®热传导材料产品信息

热传导材料长期、可靠保护敏感电路及元器件，在当今众多灵敏的电子产品应用中变得越来越重要。随着处理功率的增加及趋向于更小、更高密度电子模块的趋势，对于热控制的需要也不断增加，道康宁的热传导材料系列产品提供了优异的热控制选择。在大的温度及湿度范围内，热传导硅酮可作为传热媒介、耐用的介电绝缘材料，抵受环境污染、及应力和震动的消除。除了可在广泛的操作条件下保持其物理及电气性能外，硅酮还可抵受臭氧及紫外线的裂解，并具有良好的化学稳定性。道康宁热控制材料系列包括：粘合剂、灌封胶、复合物及凝胶。良好的热传导性能取决于介于产生热的器件和热传导媒介间的良好介面。硅酮具有低表面张力的特性，能湿润大部分表面，以降低基材和材料间的接触热阻。热传导粘合剂 道康宁提供多种无腐蚀性、热传导硅酮粘合剂，是用于固定混合集成电路基材、功率半导体元器件与散热器的理想材料。另外还可用于其它需要兼顾柔软性及热传导性的粘结作业中。流动性产品同时也是需要改善散热的变压器、电源供应器、线圈、继电器等其它电子元器件的理想灌封材料。热传导粘合剂可湿气固化或加热固化成耐用、相对低应力的弹性体。单组份室温固化型材料不会产生腐蚀性的副产品，并可提供多种粘度。室温固化型热传导粘合剂 可提供包含精炼型及UL-列表的产品。

热传导粘合剂 类别 无腐蚀性，单组份，室温湿气固化，以及单或两组份加热 固化硅酮弹性体 外观 非流动的及流动的两种选择；固化成柔性弹性体 特性 室温或快速热固化；各种不同的热传导性；抵受湿气及其 它恶劣环境影响；良好的介电性能；自粘合；低应力 可考虑的应用范围 散热器或基板连接；灌封电源供应器 热传导灌封胶 类别 两组份硅酮弹性体 外观 流动性液体；固化成柔性弹性体 特性 恒定的固化速率，与灌封厚度或密封程度无关；无需后固化 可考虑的应用范围 灌封高电压变压器及传感器；安装基材与散热器；作为热 源和散热器之间的间隙充填材料 美国道康宁(DOW CORNING)硅胶:RTV胶:DC732、DC734、DC735、DC736、DC737、LDC737、DC739、DC744、DC748、DC838、DC9168、DC577、Q3-6611、DC7091、DC3145、DC3165、SE9590、DC3140、LDC3140、SE9176L、SE9187L、SE9186L、SE9189L、DC8888、DC1080、SE4420、SE4450、SE4486、SE9189、SE4400、SE4410、CN8603、CN8605灌封胶:DC160、DC170、DC184、EE1100、DC527、Q3-6636线路板防水防潮保护胶:DC1-2577、DC1-2577Low Voc、DC3-1953、DC3-1753、DC1-2620、DC1-2620LowVoc、DC3-1965散热膏:SC102、DC340、TC5021、TC5022、DC111、DC4、SE4490CV三防漆 防潮漆 保护漆 防护漆 三防胶 防潮胶 保护胶 防护胶 防水胶 线路板保护胶,绝缘导热胶、防潮绝缘胶、灌注封装胶、单组份室温硫化硅橡胶、电子硅酮胶、粘接胶、密封胶、封装胶、耐热胶、防火胶、邦定胶、绿胶、红胶、灌封胶。 日本施敏打硬(CEMEDINE)硅胶:Superr 8008 AX-018、AX-019、AX-096、AX-084、AX-045、AX-022、AX-011、NO575-500、NO575-1、AX-035、EP001、EP007、EP138、EP170、EP171、EP330、EP008、PM100、PM155、PM165、PM300、PM210、1500、NO8008-333W、NO575-3、AX-039、AX-067、AX-040、SX-720W、SX-720WH、SX-720B、SX-720BH;575、CS4501、CS4505黄胶;

日本信越(ShinEtsu)G751、G7762、G7783D高导热率散热膏;KE-45-TS 披覆胶;KE1204A/B灌注胶;KE-3490、KE-45T、KE-45W、KE-347W、KE-347T、KE-441W、KE-441T、KE-441R、KE-445W、KE-445T、KE-3497T、KE-3497W、KE-3475W、KE-3475T、KE-40RTV、KE-3494、KE-4560、KE-3493、KE3498、KE3475、KE3417、KE3418、KE3497、KE40、KE-402、KE-3495、KE-4890W ;阻力油、散热油、润滑油:KS-609、G-746、G-747、G-330、G-331、G-332、G-501、G-40M、KS-64、KS-612、KS-660、HIVAC-G、KE-1204BL (A、B)、KR-112

美国3M胶粘剂:3M 4475、4799,3M 3748V0-Q、3748Q off white、3779、3779Q、3762、3764热熔胶;三防漆 防潮漆 保护漆 防护漆 三防胶 防潮胶 保护胶 防护胶 防水胶 线路板保护胶,绝缘导热胶、防潮绝缘胶、灌注封装胶、单组份室温硫化硅橡胶、电子硅酮胶、粘接胶、密封胶、封装胶、耐热胶、防火胶、邦定胶、绿胶、红胶、灌封胶。

日本磨利可(Molykote) DC111、HP-300、HP-500、EM-30L、EM-50L、EM-50LS、EM-60L、EM-D110、PG-641、PG-671、PG-663、PG-662、X-6020、PD910

日本关东化成(Kanto Kasei) TC-91、TC-442C、KG-107A、KM-390、FL-721、FLX-2E、FL-5KM; TC-5N、TC-91、TC-442C、KG-107A、K-859、C-1Z、G-5000、G-474BY、TN-381、G-488、TN-649、G-474B、G-495G、TSK5422M、G-425A润滑脂、HANARL?KS-39M、FL-721、FLX-2E、FL-2KM、FL-5KM、FL-955R速干性润滑剂,CFD-409Z;三防漆 防潮漆 保护漆 防护漆 三防胶 防潮胶 保护胶 防护胶 防水胶 线路板保护胶,绝缘导热胶、防潮绝缘胶、灌注封装胶、单组份室温硫化硅橡胶、电子硅酮胶、粘接胶、密封胶、封装胶、耐热胶、防火胶、邦定胶、绿胶、红胶、灌封胶。

美国HUMISEAL防潮绝缘胶：1B31,1B31EPA,1B31HV,1B31LOC,1B31LSE,1B31S,1B38,1B73,1B73LOC,1B73LSE,1B73AP,1B73EPA,1B66,1C49,1C49LV,1C51,1C53,1A20,1A27,1A33, THINNER521,专用稀释剂:THINNER73,THINNER604,THINNER801,THINNER904等