

车灯电源控制电线粘结电子灌封胶

产品名称	车灯电源控制电线粘结电子灌封胶
公司名称	深圳市国大硅胶新材料有限公司
价格	75.00/公斤
规格参数	品牌:红叶 产地:深圳 产品规格:22KG/桶、200KG/桶
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
联系电话	15323755461

产品详情

电子硅胶用途：用于大功率电子元器件、对散热和耐温要求较高的模块电源和线路板的灌封保护。如模块灌封，汽车HID灯模块电源、汽车点火系统模块电源、太阳能板、变压器、传感器等。电子硅胶使用：1、按重量配比两组份放入混合罐内搅拌混合均匀。2、将混合好的胶料灌注于需灌封的器件内，一般可不抽真空脱泡，若需得到高导热性，建议真空脱泡后再灌注。室温或加热固化均可。胶的固化速度与固化温度有很大关系，在冬季需很长时间才能固化，建议采用加热方式固化，80℃下固化15 - 30分钟，室温条件下一般需8小时左右固化。电子硅胶注意事项：1、胶料应密封贮存。混合好的胶料应一次用完，避免造成浪费。2、本品属非危险品，但勿入口和眼。3、长时间存放后，胶中的填料会有所沉降。请搅拌均匀后使用，不影响性能。4、胶液接触以下化学物质会使906H不固化：1）N、P、S有机化合物。2）Sn、Pb、Hg、As等离子性化合物。3）含炔烃及多乙烯基化合物。电子硅胶固化前后技术参数：

性能指标		A组分	B组分
固化前	外观	无色透明流体	无色透明流体
	粘度 (cps)	2000	2000
操作性能	A组分：B组分（重量比）	1：1	
	混合后黏度 (cps)	2000	
	可操作时间 (hr)	3	
	固化时间 (hr, 室温)	8	
	固化时间 (min, 80℃)	20	
固化后	硬度(shore A)	0	
	导热系数 [W (m · K)]	0.2	
	介电强度 (kV/mm)	25	
	介电常数 (1.2MHz)	3.0 ~ 3.3	

)
体积电阻率 ($\cdot \text{cm}$) 1.0×10^{16}

电子硅胶包装规格：20Kg/套。(A组分10Kg +B组分10Kg)电子硅胶贮存及运输：1.本产品的贮存期为 1 年 (25 以下)。2.此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。3.超过保存期限的产品应确认有无异常后方可使用。

深圳市红叶杰科技有限公司

联系人:王玲 手机:15323755461

电话：0755-89948158 QQ:2355542584

网址:<http://www.pvc123.com/b-silicone74/>

视频网址：<http://i.youku.com/szrl011>

地址:深圳市龙岗区坪地镇六联石碧红岭一路3号A栋