

# 道康宁CN-8760G 8760有机硅密封胶

产品名称	道康宁CN-8760G 8760有机硅密封胶
公司名称	南京米勒斯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市浦口区柳州东路3号
联系电话	13645153625

## 产品详情

### 产品特点：

- 性价比高：和同等性能的同类产品相比，价格更实惠。
- 导热型：导热率0.7w/m.k，可用于功率元器件的灌封。
- 低应力保护：固化成柔软的弹性体，在机械振动和冷热循环等恶劣环境中，保护元器件不受到破坏。
- 阻燃性能：通过ul94-v0阻燃认证。

### 适用场合：

- 预处理：待灌封表面需进行清洗或脱脂处理，为达到最佳灌封效果，推荐使用dc-1200-os底涂。
- 施胶：使用手工或自动设备将a、b组份按比例(重量比)均匀混合。对气体混入敏感的场所，需在10~20mm汞柱的真空下进行5~10分钟的脱气处理，胶体较多时脱气时间适当延长。将待密封件灌入口向上水平放置，浇入灌封胶并自流平。
- 固化：本品室温固化，加热可使固化加速，室温下24小时完全固化。

### 使用方法：

- 适用于电子、电气工业中的通用灌封应用。如：电源、连接器、传感器、工业控制、变压器、放大器、高压包、继电器等。

另供应dow corning (道康宁)1-2577、1-2577lv、1-2620、1-2620lv、3-1953

室温固化、酸性、流动性(734、3145、3165、3140、se9186l)

室温固化、酸性、非流动性(732、7091)

灌注封装铸件矽胶 柔软弹性体(160、170、cn-8760g)

散热绝缘矽利康 固化、弹性体散热胶(se4420、se4450)

不干性、膏状导热硅脂(tc-5121、tc-5021、tc-5022、tc-5026、tc-5625、sc102、dc340)