

# 线路板仪器仪表电子元件灌封胶

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 线路板仪器仪表电子元件灌封胶                |
| 公司名称 | 深圳市富尔达硅胶有限公司                  |
| 价格   | 58.00/千克                      |
| 规格参数 | 品牌:惠州富迩达<br>型号:F-230<br>产地:惠州 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道新生村仙人岭十八乡6号101      |
| 联系电话 | 13510133991                   |

## 产品详情

线路板电源盒灌封硅胶的使用工艺：

1. 混合前，首先把A组份充分搅拌均匀，使沉降填料充分混合均匀，B组份充分摇匀。
2. 混合时，应遵守A组份：B组份 = 1：1的重量比。
3. 线路板电子密封胶使用时可根据需要进行脱泡。可把A、B混合胶充分搅拌均匀后放入真空容器中，在0.08MPa下脱泡3分钟，即可灌注使用。
4. 电子密封胶为加成型固化产品，灌注好后置于室温固化或加温固化，待基本固化后进入下一道工序，完全固化需要24小时。环境温度和湿度对固化有较大影响。

线路板电源盒灌封硅胶简介：

[线路板灌封硅胶](#)是一款适用于线路板，电子安定器，电子镇流器，电子变压器，LED, LCD, CPU, 电子显示屏等所有电子产品灌封的双组份硅胶，在未固化前属于液体状，固化后形成柔软的橡胶状，抗冲击性好。电子灌封硅胶可分加成型硅胶和缩合型硅胶两类。

线路板电源盒灌封硅胶的优点：

- 1、固化时不放热、无腐蚀、收缩率小，适用与电子元器件的各种导热密封、浇注，形成导热绝缘体系；

- 2、\*\*的防水防潮，耐化学介质，耐黄变，抗震，防静电功能；
- 3、容易剥开胶层进行维修；
- 4、\*\*的耐高低温，耐气候抗老化，在很宽的温度范围内保持弹性，低温-60 下都不会结晶；
- 5、优异的光衰、密封性、使用寿命、亮度性能，产品使用寿命更长。