

# 东莞市聚宏新材料 防水电源灌封胶 密封胶厂家

产品名称	东莞市聚宏新材料 防水电源灌封胶 密封胶厂家
公司名称	东莞市聚宏新材料科技有限公司
价格	28.00/KG
规格参数	品牌:东莞市聚宏新材料科技有限公司
公司地址	广东省东莞市塘厦镇振兴围社区128工业区六街2号
联系电话	0769-82960117 18929119189

## 产品详情

东莞市聚宏新材料 电子元器件，防水电源，安定器，电池阻燃灌封胶厂家

JH-906灌封胶规格书

### 一、适用范围

用于大功率电子元器件、对散热和耐高温要求较高的模块电源和线路板的灌封保护。如：电子模块灌封、LED防水电源、汽车HID灯模块电源、新能源电子模块、太阳能电源模块、变压器、传感器等。

### 二、产品简介

1.胶料在常温条件下混合后存放时间较长，但在加热条件下可快速固化，特别利于自动生产线上的使用。

2.耐高温性，耐高温老化性好。固化后在（-60 ~ 250 ）温度范围内保持硅橡胶弹性，绝缘性能优异。

3.固化过程中不收缩，具有更优的防水、防潮和抗老化性能。

4.906具有导热阻燃性，阻燃性能达到UL94-V0级。

. 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，50 下固化15 - 30分钟，室温条件下一般需3小时左右固化。

1. 按重量配比两组份放入混合罐内搅拌混合均匀。

### 五、包装

1. 50KG/套。（ A组份25KG+ B组份25KG ）

2. 包装上有标明产品名称、规格/型号、批号、生产日期、重量、环保标签等信息。 JH-906灌封胶规格书

### 适用范围

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：电子模块灌封、LED防水电源、汽车HID灯模块电源、新能源电子模块、太阳能电源模块、变压器、传感器等。

### 使用说明

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，50℃下固化15 - 30分钟，室温条件下一般需3小时左右固化。

### 五、包装

1. 50KG/套。（ A组份25KG+ B组份25KG ）

2. 包装上有标明产品名称、规格/型号、批号、生产日期、重量、环保标签等信息。