

# KBP210 GPP芯片工艺 GPP芯片工艺 ASEMI

产品名称	KBP210 GPP芯片工艺 GPP芯片工艺 ASEMI
公司名称	鼎芯实业（深圳）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区福虹路9号世贸广场A座38层
联系电话	13632557728

## 产品详情

### 单相全控桥式整流电路可控硅ASEMI原理解析

编辑：ll

摘要：可控硅整流桥作用就是可控整流，这也是可控硅最基本也最重要的作用。大家所熟知的二极管整流电路只可完成整流的功能，GBU610 GPP芯片工艺，并没有实现可控，而一旦把二极管换做可控硅.....

#### 可控硅整流桥作用是什么？

可控硅，是可控硅整流桥的简称，有时也将其称为晶闸管。可控硅是由三个PN结、四层结构的大功率半导体器件，具有体积小、结构简单、功能强、抗高压的特点，广泛应用于电视机、电冰箱、无线电遥控、摄像机、定时控制器、单相交流用电设备整流、马达、电焊机、工业控制柜、数控机床、大型yiliao通信设备等领域等中。

可控硅整流桥作用就是可控整流，这也是可控硅最基本也最重要的作用。大家所熟知的二极管整流电路只可完成整流的功能，并没有实现可控，而一旦把二极管换做可控硅，便构成了一个可控整流电路。

在一个最基本的单相半波可控整流电路中，当正弦交流电压处于正半周时，只有在控制极外加触发脉冲时，可控硅才被触发导通，GBU608 GPP芯片工艺，负载上才会有电压输出，因此可以通过改变控制极上触发脉冲到来的时间，来进一步调节负载上输出电压的平均值，达到可控整流的作用。

#### 可控硅整流桥有哪些型号？

ASEMI品牌旗下可控硅整流桥主要有一下几个型号：

MTC55-16单相整流方桥桥参数规格：电流：55A；电压：1600V；盒装：10PCS/盒。

MTC70-16单相整流方桥桥参数规格：电流：70A；电压：1600V；盒装：10PCS/盒。

MTC90-16单相整流方桥桥参数规格：电流：90A；电压：1600V；盒装：10PCS/盒。

MTC160-16单相整流方桥桥参数规格：电流：160A；电压：1600V；盒装：10PCS/盒。

MTC200-16单相整流方桥桥参数规格：电流：200A；电压：1600V；盒装：10PCS/盒。

MDK110-16单相整流方桥桥参数规格：电流：110A；电压：1600V；盒装：10PCS/盒。

MDK200-16单相整流方桥桥参数规格：电流：200A；电压：1600V；盒装：10PCS/盒。

MDK300-16单相整流方桥桥参数规格：电流：300A；电压：1600V；盒装：10PCS/盒。

台湾ASEMI品牌是整流桥堆行业的大品牌，专注电源整流领域12年，台资企业拥有170人的研发团队和8500m<sup>2</sup>的生产车间。28条先进台湾健鼎测试线，确保每一颗产品都经过严苛的检验环节，100%的保证出厂良品率。产品生产工艺精湛，品质好，稳定性高，所以用过ASEMI品牌产品的客户都愿意坚持使用，不愿意再更换别的品牌。强元芯公司是该品牌在大陆地区总代理，价格实惠，性价比高。对于整流桥堆的作用有还有不明白之处，KBP210 GPP芯片工艺，或有意了解与采购ASEMI品牌整流桥堆的朋友们，

## 采购整流桥请认准ASEMI整流桥堆供应商品牌

编辑：||

摘要：采购ASEMI整流桥一定要认准正规渠道商进货才可靠，随着ASEMI整流桥在内地市场越来越受到客户青睐，因为ASEMI整流桥高品质性能的品牌形象已经深入人心，所以市场上有人打着ASEMI整流桥

### 采购ASEMI整流桥 一定要认准正规渠道订购

采购ASEMI整流桥一定要认准正规渠道商进货才可靠，随着ASEMI整流桥在内地市场越来越受到客户青睐，因为ASEMI整流桥高品质性能的品牌形象已经深入人心，所以市场上有人打着ASEMI整流桥的幌子，卖假冒产品给客户，严重侵害了ASEMI的权益，所以采购ASEMI整流桥请一定认准正规渠道资质的供应商订购。

### 整流桥，ASEMI热卖不断！

在选购高品质整流桥的时候，大部分人肯定是想找产品质量过硬，并且款式新颖方便生产使用的。因此作为专业厂家就有各方面的优势。ASEMI整流桥，正是这一领域的权威专家，所用GPP镀金工艺芯片，99.99纯度的无氧铜构建框架与引脚。只为最求更稳定的品质。产品特点：稳定性好、一致性好、抗浪涌好、生产安装方便，极高的性价比一经推出，就深受国内外用户的好评！

编辑：||

摘要：整流桥的作用是什么吗？强元芯12年生产经验告诉您，整流桥的作用

图来辨别整流桥在电路中的作用？下面就让我们来看看两张对比的结构图：

左图是DE2板子上的电源插座入口处的设计，右图是整流桥的电路结构图。初看左图的时候好像没什么特别，GPP芯片工艺，很容易以为这个是一个防止过压的二极管电路。而当你仔细分析的时候，就会发现里面的问题，这其实也是一个ASEMI整流桥的电路图。经过对比我们可以发现，其实ASEMI整流桥在上面并没有起到过压保护的作用。那么，ASEMI整流桥在电路中起到什么作用呢？其实ASEMI整流桥在损失了两个二极管导通压降的前提下，起到了“反接”输出的作用！

ASEMI品牌生产的整流桥从前端的芯片开始、装载芯片的框架、以及外部的环氧塑封材料，到生产后期的引线电镀，全部采用国际环保材料。ASEMI生产的所有整流桥均符合欧盟REACH法规，欧盟ROHS指令所要求的关于铅、HG等6项元素的含量均在限定的范围之内，所有产品在正式出厂之前都按照国家要求做了UL认证和SGS环保认证。

KBP210 GPP芯片工艺- GPP芯片工艺-ASEMI由鼎芯实业（深圳）有限公司提供。鼎芯实业（深圳）有限公司（[www.asemi88.com](http://www.asemi88.com)）是从事“二极管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李强。同时本公司（[www.asemi88.com.cn](http://www.asemi88.com.cn)）还是从事贴片整流桥，贴片整流桥厂家，贴片整流桥定制的厂家，欢迎来电咨询。