

# 重'芯'整流桥 ASEMI ABS8重'芯'整流桥

产品名称	重'芯'整流桥 ASEMI ABS8重'芯'整流桥
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

编辑：ll

摘要：

导读：为什么我们天天嚷嚷着中国没有国产芯片，却不动手去做呢？ASEMI半导体这么大的品牌，都用..

导读：为什么我们天天嚷嚷着中国没有国产芯片，却不动手去做呢？ASEMI半导体这么大的品牌，都用的是俄罗斯进口的芯片呢？哦对了，ASEMI半导体的整流桥系列用的可是我们自己宝岛的GPP波峰芯片，小小骄傲一下。言归正传，到底为什么中国不自己做芯片呢？ASEMI半导体今天就告诉你做个芯片有多难！

芯片制造技术是一个非常高精尖产业，DB157重"芯"整流桥，要说起做芯片的难度，首先当然是要知道，一个芯片是怎样制造的。

1、首先你得找到起码100多个经验十足的设计人员，没日没夜的干差不多要一两年。ASEMI半导体大陆工厂拥有一支具有高水平研究开发和生产制造实践的人才团队，其中电子、机械、工程管理类专业工程师及管理人才就有27人，加上团队全体有170多人，他们将自己研发的20多项专利技术应用于肖特基二极管、桥式整流器和硅晶片生产线中取得良好效果。

2、运气好的话之后差不多就可以Tapeout了。然后进了工厂要经过100天左右的时间裸片才出来，重"芯"整流桥，前提是已经付给工厂几千万的投片费了。

3、钱是付了，裸片也成功出来了，是不是就好啦？想得美，裸片出来还不能用来，进入封装厂封测后拿到的才是现在看到的芯片。但是请注意啦：这个时候没人能保证这个芯片能用，不管能不能用钱是退不回来了。

4、最后，我们经济实力过关了，技术实力也过关了，芯片能用了，那么就必须马不停蹄的开始各种测试和产品开发，这期间需要完成全球无数运营商的准入测试。但是别忘了，这是一切都顺利的情况下的

进度，万一芯片有点儿问题要重投，不仅多花几千万投片费，时间至少多出去半年，那等于毁了。

其实前面，我们ASEMI半导体也有相关文章跟大家聊过关于晶圆芯片的工艺流程和各项费用，DB107S重"芯"整流桥，也分析过ASEMI半导体肖特基二极管所用的进口俄罗斯米克朗芯片的一些成本核算，有兴趣都可以看看。

总而言之，言而总之，电子行业的这个小小的芯片，其实没有那么简单，不是有钱就能做，不是有技术就能做，更不是想做就能做。中国制造2025的这条路，还有很远，但是我们不会轻言放弃，ASEMI半导体将会是半导体行业的先驱。

编辑：ll

摘要：在您购买整流桥堆后，是不是担心收到的产品能不能用呢？今天ASEMI就来说说用指针式万用表如何测量整流桥堆好坏。

在您购买整流桥堆后，是不是担心收到的产品能不能用呢？今天ASEMI就来说说用指针式万用表如何测量整流桥堆好坏。

整流桥堆就是由两个或四个二极管组成的整流器件。半桥是将两个二极管桥式整流的一半封在一起，用两个半桥可组成一个桥式整流电路。

方法一：分别测量“+”极与两个“~”极、“-”极与两个“~”极之间各整流二极管的正、反向电阻值(与普通二极管的测量方法相同)，如果测试到其中一只二极管的正、反向电阻值均为零或均为无穷大，则可判断该二极管已被击穿或已开路损坏。

方法二：将万用表置于“ $R \times 10k$ ”挡，测试两个“~”极之间的正、反向电阻值，正常时阻值均应很大，否则说明全桥组件中有一只或多只二极管已被击穿或漏电。

方法三：将万用表的量程开关拨至“ $R \times 1k$ ”挡，红表笔接“-”极，黑表笔接“+”极，如果此时测出的正向电阻值略比单只二极管正向电阻值大，则说明被测全桥组件正常；若正向电阻值接近单只二极管的正向电阻值，则说明该全桥组件中有一只或两只二极管已被击穿；若正向电阻值较大，且比两只二极管的正向电阻值大很多，则表明该全桥组件中的二极管有正向电阻变大或开路的二极管。

中国品牌ASEMI，免去您拿货找货配货的一切麻烦！强元芯ASEMI提供研发生产指导一体化服务，当日订单，当天下发货，选择强元芯，就是让您更放心！

编辑：ll

摘要：GBU1510，ASEMI品牌整流桥

摘要：GBU1510，ASEMI品牌整流桥GBU1510品质保证，你无法拒绝的理由！本文重点为大家介绍一下GBU1510这一款产品

ASEMI整流桥堆GBU1510外观尺寸解读

GBU1510是一款较大电流的整流桥堆，应用于较大功率的电源整流领域，首先我们看一下ASEMI品牌整流桥GBU1510的尺寸图和外观图。

#### ASEMI整流桥GBU1510你无法拒绝的理由

1.ASEMI整流桥采用台湾GPP波峰芯片，GPP芯片区别于传统的酸洗芯片在于它的芯片高抗冲击性能和稳定性都得到了极大的提高，

2.同时高纯度的无氧铜芯片框架，可以保证产品的导电性能，

3.台湾健鼎冠魁一体化封装检测是目前国际上分立式半导体元件的测试设备，通过的产品其合格率达到100%。

4.激光打标不仅解决了油墨印字不环保的问题，更是大大提高了其生产效率，在产品货期上其生产效率缩短近20%。

台湾ASEMI品牌旗下产品，由强元芯公司全权代理授权运营，12年专注专业电源整流

器件领域，磐石品质，诚挚服务，双赢合作，期待您的合作与加入。

品质保证，你无法拒绝的理由！本文重点为大家介绍一下GBU1510这一款产品ASEMI整流桥堆GBU1510外观尺寸解读

GBU1510是一款较大电流的整流桥堆，应用于较大功率的电源整流领域，首先我们看一下ASEMI品牌整流桥GBU1510的尺寸图和外观图。

#### ASEMI整流桥GBU1510你无法拒绝的理由

1.ASEMI整流桥采用台湾GPP波峰芯片，GPP芯片区别于传统的酸洗芯片在于它的芯片高抗冲击性能和稳定性都得到了极大的提高。

2.同时高纯度的无氧铜芯片框架，可以保证产品的导电性能达到，

3.台湾健鼎冠魁一体化封装检测是目前国际上分立式半导体元件的测试设备，ABS8重"芯"整流桥，通过的产品其合格率达到100%。

4.激光打标不仅解决了油墨印字不环保的问题，更是大大提高了其生产效率，在产品货期上其生产效率缩短近20%。

台湾ASEMI品牌旗下产品，由强元芯公司全权代理授权运营，12年专注专业电源整流器件领域，磐石品质，诚挚服务，双赢合作，期待您的合作与加入。

重"芯"整流桥-ASEMI-ABS8重"芯"整流桥由鼎芯实业（深圳）有限公司提供。重"芯"整流桥-ASEMI-ABS8重"芯"整流桥是鼎芯实业（深圳）有限公司（[www.asemi88.com](http://www.asemi88.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李强。同时本公司（[www.asemi88.com.cn](http://www.asemi88.com.cn)）还是

专业从事贴片整流桥，贴片整流桥厂家，贴片整流桥定制的厂家，欢迎来电咨询。