

# KBU610免费式样 免费式样 ASEMI

产品名称	KBU610免费式样 免费式样 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

整流桥选型很重要！ASEMI强势进军华为小米

编辑：ll

传说中具有神级拍照功能的华为旗舰手机P10和等了10年、炒了半年的苹果8这次被雷军和小米狠狠抢了一次风头。前不久的小米新品发布会上，雷军再次点燃了手机生产销售版图战火，如今的手机生产销售商们势同水火，然而ASEMI却凭借着苹果充电器整流桥堆的名号，独占了整流行业的鳌头！到底是怎么回事儿呢？一起来看一下吧。

低压大电流快充技术SuperCharger，搭载了苹果专利设计的悬浮充电技术，这就意味着所使用的电源适配器必须能够持续稳定的提供接近零耗损的直流输出，并且由于悬浮充电技术的特殊性，这种直流电要超越普通的仅仅只支持5V 4A和4.5V 5A两个手机电源适配器的输出规格，总功率瓦数也要比普通的22W-25W更大两至三倍。之前市场上使用低压快充技术的有VIVO、OPPO、华为等品牌，但现在由于苹果新品的推出，充电技术大家族中出现了更加神秘一员。

现阶段，悬浮充电技术仍在研发测试阶段，因此并没有相关的具体图片出现，从苹果推出的概念模型中，我们可以一窥当中的技术奥妙。

进口的品质，原装的态度，国产的价格，本土的精神！

虽然与其他品牌旗舰手机不同，此次推出的小米系列手机并没有展示出可以接触充电的发展态势，但是在手机专用快充设计中，他们更加重视对效率的要求，表现在使用的元器件参数数值上，就是恢复时间（ $T_{rr}$ ）。像发布会上公开的小米手机相搭配的快充充电器，就是用ASEMI品牌低压降肖特基10V45与整流桥ABS210搭配使用的。虽然只是小小的一颗整流元器件，但为了1%的超越，ASEMI愿意投入100%的付出！

作为中国区半导体行业的翘楚公司，ASEMI强元芯拥有雄厚的研发实力，专业从事电源整流领域相关产

品的开发，制造销售。专注专业，精益求精，KBJ2510免费式样，严苛一致的生产因数，确保了产品品质，提升产品持续供货能力。

## 三相整流桥怎么测量好坏？ASEMI海归工程师电流测量法

编辑：||

摘要：三相整流桥好坏判断要看哪些参数？ASEMI的海归工程师为你现场演示如何从测量电流判断好坏。

### 三相整流桥好坏判断之电流的检测

三相桥式整流电路图交流电流和直流电流比值是多少？直流是1，免费式样，交流是0.816。整流桥就是将数个整流管封在一个壳内，构成一个完整的整流电路。当功率进一步增加或由于其他原因要求多相整流时三相整流电路就被提了出来。三相整流桥分为三相全波整流桥（全桥）和三相半波整流桥（半桥）两种。选择整流桥要考虑整流电路和工作电压。对输出电压要求高的整流电路需要装电容器，对输出电压要求不高的整流电路的电容器可装可不装。

### 万用表数字式检测：

方法一：将万用表置于二极管挡，KBU610免费式样，依顺序测量全桥组件的“~”、“~”、“-”、“+”引脚之间的正、反向压降。通常，对于一只性能完好的全桥组件，GBJ3510免费式样，各二极管的正向压降均在0.524~0.545V范围内，而在测反向压降时万用表应显示溢出符号“1。”。方法二：将万用表置于二极管挡，测量全桥组件的两个“~，’极之间和“+”极与“-”极之间的电压。若在测两个“~，’极之间的电压时，数字式万用表显示溢出符号“1”，而测得“+’极与“-”极之间的电压在1V左右，则说明被测全桥组件的内部无短路现象。

## ASEMI 进口品牌

台湾ASEMI品牌是整流桥堆行业的知名品牌，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，确保每一颗产品都进过严苛的检验环节，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。

编辑：||

摘要：三相整流桥电路图中的每一相都和单独形成了半波整流电路，其整流出的三个电压半波在时间上依次相差叠加，并且整流输出波形不过点，其低点电压！下面ASEMI工程为您详解

### 三相整流桥电路图原理

全波整流电路，可以看作是由两个半波整流电路组合成的。变压器次级线圈中间需要引出一个抽头，把次级线圈分成两个对称的绕组，从而引出大小相等但极性相反当功率进一步增加或由于其他原因要求多相整流时，三相整流电路就被提了出来图1所示就是三相半波整流电路原理图。在这个电路中，三相中的每一相都和单独形成了半波整流电路，其整流出的三个电压半波在时间上依次相差叠加，并且整

流输出波形不过点，其低点电压。

并且在—个周期中有三个宽度为120度的整流半波。因此它的滤波电容器的容量可以比单相半波整流和单相全波整流时的电容量都小。

### 三相桥式（全波）整流滤波

图2所示是三相桥式全波整流电路原理图。图3是它们的整流波形图。图3（a）是三相交流电压波形；图3（b）是三相半波整流电压波形图；图3（c）是三相全波整流电压波形图。在输出波形图中，N粗平直虚线是整流滤波后的平均输出电压值，虚线以下和各正弦波的交点以上（细虚线以上）的小脉动波是整流后未经滤波的输出电压波形。

专业专注潜心研发，十年磨—剑的精神促成了ASEMI的成功。因为台湾ASEMI品牌在台湾成立之初就只专注于电源整流器件领域，集中全部资源技术在整流桥行业不断的开疆拓土，最终让ASEMI整流桥赢得业界客户的信任与青睐。

KBU610免费式样-免费式样-ASEMI(查看)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)）是一家从事“二极管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“强元芯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鼎芯实业在二极管中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（[www.asemi88.cn](http://www.asemi88.cn)）还是从事单相整流方桥，单相整流桥定制，单相整流桥价格的厂家，欢迎来电咨询。