

中文资料 PC817中文资料 ASEMI

产品名称	中文资料 PC817中文资料 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

ASEMI成功直销整流桥到全国各地，京东方为例

编辑：ll

是相信的力量-京东方遇上ASEMI整流桥GBU808

任何一段缘分的相识都不是偶然，ASEMI整流桥808遇上京东方，并被京东方公司工程选择信任与合作，或许都是冥冥中注定的。台湾ASEMI十余年来坚守磐石品质，倾心打造每一颗GBU808整流桥，这点匠心特质也与京东方十分相似。或许正是如此，才让一切都显得那么的顺利自然，因为我们都相信，因为我们都内心激昂澎湃、、、

ASEMI合作伙伴京东方简介(上市代码：000725)

京东方科技集团股份有限公司（BOE）创立于1993年4月。是一家物联网技术、产品与服务提供商，核心业务包括显示器件、智慧系统、健康服务。产品广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视、车载、数字信息显示、金融应用、可穿戴设备等领域。

京东方选用ASEMI品牌GBU808，为其出口订单的整流桥品牌商

京东方公司工程负责人郝工，最早是通过网络搜索方式，并联系到我们台湾ASEMI内地总代理商强元芯的。对比了网上几家同行资质，产品性能介绍与品牌力等情况后，还是觉得台湾ASEMI品牌的GBU808整流桥符合郝工的要求。

后面的交谈中郝工说到：现在负责一个出口订单项目，中文资料，电源环节出了点问题，老化测试的时候整流桥容易被电压反向击穿。之前一直没有出过问题(用的是某国产有名品牌)，最近做的方案总是会出现品质问题，联合厂家这边也分析不出原因，MBR20100CT中文资料，于是想到要更换一个进口品牌整流桥GBU808试试看。听到郝工的诉求，可以说是司空见惯不奇怪了。因为在这之前，很多

电源厂家客户也这样跟我们反馈过，自己之前用的GBU808做常规产品都没有问题，一旦用出口欧美标准去老化测试就出毛病。其实归根结底还是在于芯片的制程，扩散与工艺等，造成芯片品质性能在可靠性稳定性等方面的差异。用于常规标准产品可能体现不出差异，但是如果用出口的加严国际标准就会放大这些方面的不足。台湾ASEMI整流桥GBU1010采用的是大规格110mil波峰GPP工艺镀金芯片，同样参数下ASEMI整流桥GBU808的稳定性与可靠性较行业标准提升40%左右。

听完我们业务经理的讲解，郝工当即下定决心，要打样测试看看效果。说到这里还有个小插曲，由于郝工一次申请样品数量比较多，按照公司财务制度要求是需要预收样品费用的，但鉴于京东方这边上市公司要申请费用程序比较繁琐，郝工又急需测试样品解决问题。担心延误时间，于是经过我们业务经理的特别申请，郝工才顺利的领用到了免费样品。

经过两周左右的测试评估，ASEMI整流桥GBU1010通过了京东方这边的技术认可。郝工说：后面负责到的出口项目都将采用台湾ASEMI的产品，正是这样才开启了双方长期稳定的合作。进口整流桥GBU1010就用台湾ASEMI，这是京东方的选择，PC817中文资料，您是否也决心好了呢？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。

整流桥哪家好？从ASEMI分享内容能看实力

编辑：ll

摘要：五脚整流桥接法中正极性的接法有很多的重要点，这节ASEMI带大家就来勘测一番。五脚整流桥接法图解电路接法说明

如图9-25所示是典型的正极性桥式整流电路，VD1~VD4是一组整流二极管，T1是电源变压器。

桥式整流电路具有下列几个明显的电路特征和工作特点：

- (1) 每一组桥式整流电路中要用四只整流二极管，或用一只桥堆（一种4只整流二极管组装在一起的器件）。
- (2) 电源变压器次级线圈不需要抽头。
- (3) 对桥式整流电路的分析与全波整流电路基本一样，将交流输入电压分成正、负半周两种情况进行。
- (4) 每一个半周交流输入电压期间内，有两只整流二极管同时串联导通，另两只整流二极管同时串联截止，这与半波和全波整流电路不同，分析整流二极管导通电流回路时要了解这一点。

整流桥厂家哪家好？

整流桥是重要的元器件，在电路当中起着冲锋陷阵的作用，将交流电变为可被电器直接使用的直流电。强元芯把整流桥的产品质量看作是企业生存的重中之重，无时无刻不把产品质量放在企业发展的首位，在重多的合作伙伴中哪怕是客户用到一个几毛钱的元件，只有要出现任何质量问题，强元芯无一不是实施定位式跟踪服务。

编辑：ll

摘要：整流桥好坏判断的法则，ASEMI压降测试法给你最想要的判断整流桥好坏方法。整流桥好坏判断--压降测试法

首先将万用表的档位置到二极管档位。红笔与黑笔探头分别测位于桥堆的正负极引脚，这时读值如果是无穷大或者显示“1”，此时我们可以假定为是反接了。此时对调探笔，万用表的读值理应为有效数值，一般桥堆都是0.9V左右，因为实际测试的为两个二极管的压降，测试正常；倘若读数依然为无穷大或者“1”则表明该桥堆断路，或者万用表的报警器响了，则该二极管短路，这两种情况都说明该二极管坏了。同理的方法我们还可以测试单独的一个二极管是否为正常状态。

整流桥测量因素

整流桥的应用更为广泛的进入大众视线，D50XB100中文资料，一是由于电能质量问题尤其是谐波污染问题的日益突出，二则是谐波责任的定量划分成为越来越热的话题。在电网谐波阻抗参数未知的情况下，很难模仿和分析电网中谐波源工作状态当没有必要的测量手段实测又缺少网络参数有关数据而无法计算时，国内外现有的一些导则、规范常推荐由工频下的系统阻抗参数推算系统谐波阻抗的方法，因此需要一个有效合理的计算或测量方法来精准给定电网的系统阻抗参数。

中文资料-PC817中文资料-ASEMI(诚信商家)由鼎芯实业(深圳)有限公司提供。“电源IC,整流桥,肖特基,快恢复全系列”就选鼎芯实业(深圳)有限公司(www.asemi360.com)，公司位于：深圳市福田区福虹路9号世贸广场A座38层，多年来，鼎芯实业坚持为客户提供好的服务，联系人：李强。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鼎芯实业期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.asemi.store)还是从事整流桥品牌有那些，整流桥品牌哪家好，整流桥品牌挑选的厂家，欢迎来电咨询。