

TBM806高品质桥堆 高品质桥堆 ASEMI

产品名称	TBM806高品质桥堆 高品质桥堆 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

ABS10贴片整流桥采购，ASEMI您的不二之选

编辑：ll

摘要：ASEMI贴片整流桥ABS10，是整流桥中方桥系列的一款，体积偏小，也称为迷你小方桥ABS10，封装采用ABS-4（SOP-4），有4个小引脚，多用作贴片桥使用，芯片产自台湾波峰GPP芯片，小小的体积内

导读：ASEMI贴片整流桥ABS10，是整流桥中方桥系列的一款，体积偏小，也称为迷你小方桥ABS10，封装采用ABS-4（SOP-4），有4个小引脚，多用作贴片桥使用，芯片产自台湾波峰GPP芯片，小小的体积内藏有4个尺寸50MIL的芯片，充分保证了芯片的达标电性参数1A1000V。

ABS10 台湾ASEMI贴片整流桥

ABS10的小方桥中最迷你的一款，所以产品上并没有标示品牌，仅打上了型号ABS10的标示以及正负极符号作为标示，电性参数达1A1000V，浪涌电流可达30A，正向电流为1A，TBM406高品质桥堆，正向电压是1.1V，反向耐压是1000V。

ABS10的生产采用台湾健鼎测试线对Vb、Io、If、Vf等12个参数进行检测，提高了ABS10的每一颗芯片的一致性和稳定性。台湾进口激光打标，保证不掉色，更加环保并提升效率；ABS10代表本产品完整型号，ABS代表封装ABS-4，采用编带包装，每一盘ABS10的包装有3000个，高品质桥堆，外包装上印有ROHS环保标志。

ABS8封装尺寸

ABS8的封装方式也是值得说道的地方，采用超薄贴片的体积，将体积集成在非常小的框架里，目前也是超薄贴片小方桥的代表。它的长度为4.7mm，高度为4.5mm，脚间距为4.1mm，脚厚度为0.25mm，

具体尺寸参数详解如下图所示：

强元芯12年生产经验，专业的自动化设备支持注塑一步成型，TBM806高品质桥堆，12年品质如一日，选择强元芯，让您更放心。

ASEMI客服 24小时 技术咨询服务热线

编辑：ll

摘要：杨工凭借多年来对华强北市场的认识，经过悉心整理，把广东深圳高压整流二极管生产厂家进行总结排名，IR、新电元、ASEMI综合排名位列前三。

凭借多年来对华强北市场的认识，再经过悉心整理总结，杨工把广东深圳高压整流二极管生产厂家进行整理并作排名，IR、新电元、ASEMI位列综合排名前三。

一、IR

IR是International Rectifier（国际整流器公司）的缩写。IR公司成立于1947年，是世界上有着悠久历史的半导体公司。该公司从生产整流器开始而得名并逐步闻名世界，目前是世界上主要的功率半导体器件公司。虽然该品牌整流桥二极管在深圳占，但凭借其悠久的历史与强大的国际地位稳居首位。

二、新电元

日本新电元，成立于1949年，即昭和24年，在功率半导体以及开关电源等功率电子业务领域，遵循「发挥独创技术，创造新的价值」这一基本理念，为了满足国内外用户的期待与信赖，研制了为数众多的产品。

三、ASEMI

台湾ASEMI品牌，中文名为“先进半导体”。主要产品涉及肖特基二极管、快恢复二极管、整流桥、整流模块等产品。凭借着“天下大事，比作于细”的准则，产品以高段定位，奢华用料，精细做工，赢得广大用户的认可，在网络营销推广方面已经为全网排名首位，综合排名第三。

四、MHCHXM MHCHXM，中文名为“海矽美”。源自台湾，以其过硬的品质与超高的性价比，为广大贸易商与工厂优先选型优选，其销量在华强北市场堪称所向披靡，位居第四。

五、强茂

强茂电子集团投资的台湾企业，主要从事半导体整流器（二极管）、特殊整流器等高技术产品的研制、开发和生产，公司已形成集技术开发和生产于一体，从晶体、晶元到半导体整流的“一条龙”生产体系。

六、扬杰

扬州扬杰电子科技股份有限公司是国内杰出的少数分立器件IDM厂商。产品线涵盖分立器件芯片、功率

二极管、整流桥、模块等全系列、多规格半导体分立器件产品。

七、虹扬

扬州虹扬电子公司成立于1992年。它是属于台北虹扬综合科技企业集团在大陆投资的子公司。主要是以生产、销售、研发各种电子整流器包括二极管（Diode）及桥式整流器（Bridge Rectifier）等核心产品的知名品牌厂家。

八、SEP

台湾长虹SEP品牌，具备UL认证，符合ROHS环保，产品出口欧美各国，长虹电子有限公司创立于1984年，专业生产肖特基二极管、开关二极管、齐纳二极管、瞬态电压抑制二极管、标准/快速/超快/特快恢复二极管、桥式整流器等功率半导体元件。

九、上整

上海上整整流器有限公司成立于1997年，专业致力于电力半导体器件生产。经多年创新荣获全国工业产品生产许可证，并通过ISO9001：2000质量体系认证及CE认证。

十、华晶

浙江华晶整流器有限公司成立于1992年，成立之初只是一个小作坊，在政策的鼓励和员工的努力下，获得多项技术专利和荣誉。

以上是小柯多年来的总结，希望能够帮助到更多的业内人士，其综合排名也为个人客观观点，如有需要纠正可以通过以下联系方式跟我们取得联系，TT8M高品质桥堆，我们将竭诚倾听您的宝贵意见。

编辑：ll

摘要：强元芯电子有限公司是台湾ASEMI品牌在大陆的总代理商，12年的专注也让强元芯成为了半导体行业的领跑者，也使得我们对半导体光电子器件的了解甚多。要更好的使用光电耦合器就要知道它的

导读：强元芯电子有限公司是台湾ASEMI品牌在大陆的总代理商，12年的专注也让强元芯成为了半导体行业的领跑者，也使得我们对半导体光电子器件的了解甚多。要更好的使用光电耦合器就要知道它的技巧，今天强元芯就告诉你到底有哪些技巧！

强元芯的技术工程师告诉我们，采用光耦隔离可以很好地实现弱电和强电的隔离，达到抗干扰目的。但是，使用光耦隔离需要考虑以下几个问题：

接用于隔离传输模拟量时，要考虑光耦的非线性问题；

传输数字量时，要考虑光耦的响应速度问题；

如果输出有功率要求的话，还得考虑光耦的功率接口设计问题。

1、提高光电耦合器的传输速度

当采用光耦隔离数字信号进行控制系统设计时，光电耦合器的传输特性，即传输速度，往往成为系统数据传输速率的决定因素。

在许多总线式结构的工业测控系统中，为了防止各模块之间的相互干扰，同时不降低通讯波特率，我们不得不采用高速光耦来实现模块之间的相互隔离。常用的高速光耦有6N135/6N136，6N137/6N138。但是，高速光耦价格比较高，导致设计成本提高。这里介绍两种方法来提高普通光耦的开关速度。

由于光耦的电流传输比较低，其集电极负载电阻不能太小，否则输出电压的摆幅就受到了限制。但是，负载电阻又不宜过大，负载电阻 R_L 越大，由于分布电容的存在，光电耦合器的频率特性就越差，传输也越长。

TBM806高品质桥堆-高品质桥堆-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.asemi360.com)是从事“电源IC,整流桥,肖特基,快恢复全系列”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)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。