

# D30XT160大电流桥堆 大电流桥堆 ASEMI

产品名称	D30XT160大电流桥堆 大电流桥堆 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

### ASEMI贴片整流桥型号大全、老工程经验总结

编辑人：ll

摘要：老工程师杨冬涛以多年的电子行业经验，大电流桥堆，颇费心思把贴片整流桥悉心分类汇总，D30XT160大电流桥堆，将其分为2大电流领域、5种封装方式、30种不同型号，为需要使用到该产品的技术人员做出了详细的陈述，

在目前高频整流高需求的市场上，贴片整流桥发挥着重要的作用，D35XT160大电流桥堆，今天工程师以台湾ASEMI品牌作为例子，为大家列举了目前常用的贴片整流桥型号及各种封装的照片。

贴片整流桥主要分为小电流、大电流两个领域：小电流为0.5-0.8A范围，其

体积较大电流的要小，封装主要有MBS-4和MBF-4两种；大电流为1A-2A范围，其封装主要有DBS-4、LBS-4、ABS-4三种。

小电流（0.5-0.8A）系列贴片整流桥型号高清图

1、MBS-4封装有MB2S、MB4S、MB6S、MB8S、MB10S、HD02、HD04、

HD06、HD08、HD10十个型号；

2、MBF-4封装有MB2F、MB4F、MB6F、MB8F、MB10F五个型号；

大电流（1-2A）系列贴片整流桥型号高清图

3、DBS-4封装有DB104S、DB105S、DB106S、DB107S、DB205S、DB207S

六个型号；

4、LBS-4封装有LB2S、LB4S、LB6S、LB8S、LB10S五个型号；

5、ABS-4封装有ABS2、ABS4、ABS6、ABS210四个型号；

三相桥式半控整流怎么看？ASEMI顶级工程师为你权威解析！！

编辑：ll

摘要：可控硅整流桥作用是什么？怎么看出来呢？ASEMI 派出优越的工程师，为你解答，并告诉你一个过关的可控硅整流桥应该具备怎样的芯片工艺。ASEMI可控硅整流桥作用详解

整流桥在电源中起重要的作用，电源内各种管子的用料规格是反映电源整体用料的重要参数。由于管子发热量高，因此通常都是用螺丝拧紧在主散热片上(增加压力可减小接触面间热阻)。使用较低内阻的管子显然对提升效率、减小电源内部发热量有帮助，进一步可以采用更低的风扇转速降温、达到静音目的。反过来讲，出于成本和产品定位考虑，一款入门级产品不需要冲击效率拿牌，也不打算留什么余量，通过管子判断是成本型产品还是中高等产品相对靠谱。

ASEMI产品工艺工序

ASEMI 12年来，一直专注于高品质高质量的产品，只为了让客户可以买的放心，D50XB80大电流桥堆，用得安心。产品采用的是台湾进口的玻峰GPP工艺的芯片，每个晶圆都经过Vb、Io、If、Vf、Ir等12个参数经过6道检测，V控制在80V以内，复杂检测只为提高芯片的一致性和高可靠性；肖特基产品则采用俄罗斯米克朗的芯片。源件都是进口的，并且采用台湾建鼎告诉一体化测试设备加严检测出货，确保产品不良率控制在1%以内，一切只为确保产品质量的安全

编辑：ll

摘要：整流桥有分半桥和全桥，而整流桥接法也是一样，也会分为半桥和全桥的接法。今日ASEMI专业工程师带你看懂全桥和半桥的不同接法。整流桥接法分解【半桥和全桥】

整流桥接法：引出端子有4个有四根接线，一个半桥也可以组成变压器带中心抽头的全波整流电路，用两个半桥可组成一个桥式整流电路。其中+号引线是整流输出的正极。半桥是将两个二极管桥式整流的一半封在一起，另外对角两根接直流正负极。全桥是将连接好的桥式整流电路的四个二极管封在一起。

整流桥就是将整流管封在一个壳内，对角两个接端，把交流变直流。其余两引线接交流电源，“-”号引线是整流输出负极。

单相整流桥共有4个管脚，两个输入，两个输出。标示有AC的一个管脚，及此管脚斜对角的管脚，是交流输入端；标示有+的一个管脚是输出的正极，与之斜对的是输出的负极。

整流桥进口优质品牌

ASEMI始终坚持采用台湾原装进口的芯片，德国一体化生产流程和台湾健鼎的测试设备检测，另外GP P芯片的生产工艺也为强元芯的良好品质奠定了基础。强元芯已与海尔、海信、澳柯玛、健隆、汇川科技、特变电子等世界五百强、知名品牌、上市公司企业长期合作，在整流桥领域有深厚的实力积淀。强元芯拥有台湾先进研发团队，支持从研发设计到生产应用的一条龙服务，专业检测设计，用心服务客户。

D30XT160大电流桥堆-大电流桥堆-ASEMI(查看)由鼎芯实业（深圳）有限公司提供。D30XT160大电流桥堆-大电流桥堆-ASEMI(查看)是鼎芯实业（深圳）有限公司（[www.asemi360.com](http://www.asemi360.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.asemi.wang](http://www.asemi.wang)）还是从事整流桥型号参数，整流桥型号封装，整流桥型号价格的厂家，欢迎来电咨询。