

柏林之声柏林之声 烟台柏林之声 联胜音响维修好口碑

产品名称	柏林之声柏林之声 烟台柏林之声 联胜音响维修好口碑
公司名称	广州联胜机电维修有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区桥中中路205号101A室
联系电话	13902494422 13902494422

产品详情

广州联胜机电维修有限公司维修欧美各品牌音响。音响功放开机烧保险、无法开机、能开机输出没有声音、声音失真失常、

这一套的Burmester组合，每一件器材分离出来都能让我们大书特书、独论一文，可以想像，这种强强的联盟，烟台柏林之声，我们无疑将会领略到音乐重播过程中，那无以伦比的优美与无以伦比的震撼！夸张的大型散热鳍，搭配闪耀夺目的镜面处理金属光泽，构筑出身为Burmester一份子的基本要件，这部032综合扩大机虽属Basic系列，但外观的精緻程度与系列殊无二致。032具备每声道171瓦/4欧姆输出功率，在650VA环形变压器与12枚7,500uf滤波电容，总容值90,000uf支援下，让032拥有高于1,800阻尼因数，因此其171瓦/4欧姆功率看似不大，柏林之声CD机维修电话，却依然可以提供对单体的优异控制力。电路上032採全平衡设计。

服务<总部>:广州联胜音响维修公司，欢迎邮寄或上门。

柏林之声

这种严谨的态度和创立者DieterBurmester有关，他在1977年创立Burmester，在此之前Dieter自己是「半职业」的吉他手，柏林之声柏林之声，跟著乐团到处演出，而他的本业则是做器材的电子仪器。因为玩乐团，Dieter对音乐重播的要求有很高的水准，而因为做测试仪器的设计，Dieter养成了一丝不苟的严谨习惯，把这两项特质综合起来，就成为Burmester的基本设计原则，他们要求音响器材不仅要能重现音乐的客观条件，同时要满足聆听的情绪感动。客观的条件靠的是Dieter研发测试仪器的，严格地反覆测试检验Burmester的器材。而聆听的感动则靠Dieter对音乐的敏锐度调校，两者结合起来就是Burmester的成功方程式。

这次试听的主角是909MK5后级扩大机，外观让人一眼就难忘，硕大的身躯验证HiEnd音响所谓「君子不重则不威」，不仅体积庞大，重量高达80公斤，海山把909MK5摆在聆听室正中央的，要拍照还要左闪右拐地躲开喇叭群，心想海山怎麼把80公斤的909MK5搬到现在的？果然「发烧天书」开宗明义所讲，欲听HiEnd，先练「大力」，没有参孙之力，柏林之声CD机维修点，又如何挪动这80公斤的巨兽。909MK5继承了Burmester外观设计的精华，漂亮的镀铬面板光可鉴人，周围则是佈满了造型漂亮的铝合金散热片，虽然是外露式的散热片设计。但Burmester就是能做出的美感，没有张牙舞爪的喧腾，但耸立的散热片依然展现出机械加工的美感。

柏林之声功放维修的检修步骤1. 打开机壳别通电左右主板看一遍为了避免故障机通电造成二次损坏，维修时，不要先通电试机。打开机壳详细查看一下左、右声道主功放板，

看是否有管子炸裂、电阻烧焦、保险管烧黑等明显损坏。2. 在路测量功率管大管是否有击穿如果从表面上查看左、右主板无明显损坏，

可用指针式万用表R_{x1}挡在路测量大功率管的集电极与发射极之间是否有短路击穿现象。NPN-侧用黑表笔接集电极，红表笔接发射极，PNP-侧交换表笔测量。

正常时应是阻值无/限大，表针不摆动。如果机内电容还有存电，表针闪动后会回到原位。如果表针指示阻值为0 或阻值很小，说明功率管有击穿现象。一般只要一側功率管有击穿，

另一側功率管很可能也有击穿。在路测量三极管的三只引脚之间的电阻是检查电路的基本方法，从而不必拆下管子大体判断是否击穿和开路。用MF47型万用表R_{x1}挡在路测量大中小功率管的脚间电阻

，正常管子测量结果如下：正向测量，大功率管R_{be} 12 、R_{bc} 12 、R_{ce}=（不导通）；中功率管R_{be} 15 、R_{bc} 15 、R_{ce}= ；小功率管R_{be} 20 ，R_{bc} 20 、R_{ce}= ；反向测量，

均不导通。场效应功率管在路测量除漏极与源极反向测量内部二极管导通外，其余各脚之间应均不导通。

前置级是电压放大级。*一级是功率放大级，将前置级送来的信号进行功率放大，获得足够的功率输出到扬声器，推动级是以提供功率输出级所需的较大的输入信号功率。

汽车功放的必要性汽车音响器材与家用音响一样，也要使用功率放大器。刚接触汽车音响的人，对于在汽车中也安装功率放大器，甚至安装多个功率放大器，认为不可思议。

广州联胜音响维修公司，欢迎邮寄或上门。

地址：(总部) 广东省广州市荔湾区桥中中路路205号

柏林之声柏林之声-烟台柏林之声-

联胜音响维修好口碑由广州联胜机电维修有限公司提供。广州联胜机电维修有限公司是广东广州,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在联胜音响维修领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创联胜音响维修更加美好的未来。