

重庆空调维修：海信变频空调的通病B

产品名称	重庆空调维修：海信变频空调的通病B
公司名称	重庆美搏尔实业发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	重庆渝北区www.cmzseo.com
联系电话	86-02388303888

产品详情

——重庆蜘蛛到家电器有限公司-专注重庆及周边家电维修，至2017年2月成立以来在短短几个月时间，便以其诚信务实的态度赢得了重庆最大众的选择 ——

——蜘蛛到家立足于服务价值化，服务到心。致力于建立一个集维修、搬家、家政等到家服务一体的便捷平台。希望以我们务实的态度为更多人带来更多的便利和温暖 ——

联系我们

联系电话：02363821636

网址：

www.mcquaywb.com 重庆麦克维尔中央空调售后电话

海信的直流变频从1P到2P很多都使用的这种模块驱动的，上面集成了驱动芯片、IPM、整流和PFC电路。这块板一旦出了问题会造成内外风机正常，压机不起。同时控制板上的3个故障灯“闪灭闪”显示，故障代码为直流压机失步，或称BL\DC64驱动故障。

前段大家都忙着挣钱的时候就有不少坛友发帖问这个“BL\DC64驱动”到底在哪呢？看图：仔细看，就是那个芯片。

造成失步的原因很多，凡是芯片检测到了问题都会报失步。大致有：与大板的通讯、交流电压和电流检测、PWM初始化错误、自举升压电路、相位检测电路还有直流电压检测故障。遇上这种事除非你有海信的检测工装，否则你很难判断故障点在哪。

通常条件下我们只能是以给电路外加+5、+15V电源的方法来一个一个的测量各个单元的监测点电压来判断故障点。（怎么编辑文字和图片的顺序呢？我还是不会）

芯片的1脚和58脚是相位检测脚，正常电压是2.4V左右

芯片的4脚是交流电压检测脚，正常值是2.5V左右

芯片的57脚是交流电流检测脚，正常值是2.5左右

芯片的16脚是模块保护脚，正常值5V