

艾森贝尔天津 浙江有源滤波器模块

产品名称	艾森贝尔天津 浙江有源滤波器模块
公司名称	艾森贝尔（天津）电气设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰创新六路2号
联系电话	13114888195

产品详情

有源电力滤波器主电路直流侧储能元件的不同

根据有源电力滤波器主电路直流侧储能元件的不同，可分为APF有源电力滤波器的类型有：电压型APF和电流型APF。电压型APF采用一个大电容作为储能元件接在变流器的直流侧，功能等效于一个电压源，电流型APF主要在变流器的直流侧接一个电感作为储能元件，其功能等效于一个可控的电流源，以补偿非线性负载产生的谐波电流。电压型APF的优点是开关损耗少、滤波效率高，是绝大多数APF采用的主电路结构。

在电力电子装置的应用日益广泛，浙江有源滤波器模块，谐波污染问题日益严重的今天，有源电力滤波器是治理谐波的有效工具，有源滤波器模块供应商，也是解决目前我国电能质量污染日益严重状况的有效措施。由于有源电力滤波器容量大、成本高，运行时需要消耗大量的电能，制造大功率、响应速度快的有源电力滤波器存在着一定的困难，这就限制了APF的推广使用，特别是在变电站或大型工矿企业这种高压大功率场合，更难以得到应用。

有源滤波器是电子装置，而无源滤波器是机械的。有源滤波器是在检测到某一设定好的谐波次数后消除它，有源滤波器模块哪家质保时间长，无源滤波器是通过电抗器与电容器的相互配合形成某次谐波通道来吸收谐波。采用无源滤波器是由于电容器的原因，所以同时可提高功率因素。采用有源滤波器只是消除谐波而与功率因素无关。有源滤波器造价是无

源滤波器的3倍以上，技术相对不太成熟，有源滤波器模块哪家好，且维护成本高；无源滤波器造价相对较低，技术较成熟，安装后基本上可免维护。

艾森贝尔天津-浙江有源滤波器模块由艾森贝尔（天津）电气设备有限公司提供。艾森贝尔（天津）电气设备有限公司（asbedq.tz1288.com）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，艾森贝尔一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：邱总。