

进口品牌有源滤波器供应商 进口品牌有源滤波器 天津艾森贝尔

产品名称	进口品牌有源滤波器供应商 进口品牌有源滤波器 天津艾森贝尔
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

APF经耦合变压器串接入电力系统，可等效为一个受控电压源

APF经耦合变压器串接入电力系统，进口品牌有源滤波器，可等效为一个受控电压源。主要优点是补偿电网谐波电压和三相不平衡电压，消除电压型谐波源负载对系统的影响，以及系统侧电压谐波与电压波动对敏感负载的影响。但是，串联型有源滤波器损耗较大，且各种保护电路也较复杂；同时串联型有源电力滤波器应用在直流系统中时，耦合变压器的系统接入侧很容易出现直流磁饱和问题，所以只在交流系统中采用。

高一低—高方式高压变频器

高一低—高方式高压变频器是将高压电源用变压器后，用低压变频器进行控制，再用升压变压器将电压升到电机使用的电压。一般高一低—高方式都用在小功率的高压电机做变频节能。低—高方式高压变频器是用低压变频器控制后，直接用升压变压器升到电机使用电压。该方式也是用在小功率高压电机变频节能。高一高方式高压变频器是直接变频器多个模块级联组成，直接使用高压电源，进口品牌有源滤波器供应商，直接输出高压供电机使用。高一高方式主要用在大功率高压电机做变频节能。

有源电力滤波器原理：利用电力电子器件IGBT及其相关电路，对系统谐波源进行跟踪抵消补偿，即按系统的谐波分量发出一个大小相等方向相反的谐波分量，以抵消原谐波分量。主要检测补偿对象的电压和电流，经指令电流运算电路，计算得出补偿电流的指令信号，进口品牌有源滤波器厂家直销，该信号经补偿电流发生电路放大，得出补偿电流，补偿电流与负载电流中要补偿的谐波及无功等电流抵消，终得到期望的电网电流。

进口品牌有源滤波器供应商-进口品牌有源滤波器-天津艾森贝尔由艾森贝尔（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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！