

青岛滤波器 变频器输出滤波器 凯力斯电子

产品名称	青岛滤波器 变频器输出滤波器 凯力斯电子
公司名称	昆山凯力斯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山高新区新城南路500号
联系电话	13914970117

产品详情

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、浪涌抑制等系列产品，适用于家电、工业等交流单相、交流三相、交流三相四线、变频器谐波抑制电抗器等场合。欢迎新老客户来电咨询！

变频器输出端专用型滤波器，是变频器专用滤波器的一种，安装在变频器的输出侧与电机之间，用于减小变频器输出电流中的高次谐波层，抑制变频器的输出侧的浪涌电压。

研发背景1、工业现场对电动机转速和转矩大范围的控制，变频器输出滤波器，以及驱动器体积和功率损耗的要求是越来越高；2、大多数变频器使用了高速半导体开关的脉宽调制技术，由此产生了上升沿非常陡峭的电压脉冲；3、变频器输出端的EMI干扰，容易引起电机过热、噪音变大等。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、浪涌抑制等系列产品，适用于家电、工业等交流单相、交流三相、交流三相四线、变频器谐波抑制电抗器等场合。欢迎新老客户来电咨询！

电容器的电容值受到很多外部环境参数的影响，例如温度变化等。为了很好的解决以上几个问题，通过深入的理论分析和动模试验，青岛滤波器，我们采用带有自动补偿方式的稳态不平衡元件和带有浮动门槛的暂态不平衡元件共同构成交流滤波器的电容器不平衡保护，它既能提高不平衡保护动作的灵敏度，又能保证在各种复杂的系统运行方式情况下不误动作。

昆山凯力斯电子有限公司提供EMI滤波、浪涌抑制、谐波抑制、浪涌抑制等系列产品，交流滤波器价格，适用于家电、工业等交流单相、交流三相、交流三相四线、变频器谐波抑制电抗器等场合。欢迎新老客户来电咨询！

带有自动补偿方式的稳态不平衡元件在实际投运过程中，交流滤波器的四组高1端电容器不尽相同，导致了一个固定的不平衡电流存在，而且这个不平衡电流还随着母线电压的变化而变化，但是该不平衡电流和流过整个电容器的比例是一定的，这样就可以利用这个关系对固有不平衡电流进行补偿：在更换交流

滤波器的高1端电容器之后的第1一次投运时，由运行人员在保护装置的面板上触发一次锁存初始化不平衡保护参数的命令，装置接受到该命令之后，自动的将此时各相不平衡电流和全电容电流的比值和方向记忆下来。

青岛滤波器-变频器输出滤波器-凯力斯电子(推荐商家)由昆山凯力斯电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山凯力斯电子有限公司（www.kskls.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!