

四川IEC插座滤波器价格按需定制

产品名称	四川IEC插座滤波器价格按需定制
公司名称	北京都兴科思检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇小寨北京六合安公司院内二层
联系电话	13716731647 13261397102

产品详情

电压对变频器的影响

变频器具有GTO、IGBT以及IGCT等众多功率性的器件，这些功率性器件通常有一定的过载能力，当电网欠电压幅度较小，持续时间较短时，对功率器件正常运行影响不大，当电网电压降幅过大，持续时间较长时，变频器的开关电源无法起振，控制电源的输出停止或输出功率下降。很容易造成变频器控制系统发生紊乱，功率器件不能进行关断，给变频器造成损害。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

电子低通滤波器

一阶滤波器在频率增加一倍（增加octave）时将信号强度减弱一半（大约-6dB）。一阶滤波器幅度波特图在截止频率之下是一条水平线，在截止频率之上则是一条斜线。在两者边界处还有一个"knee curve"在两条直线区域之间平缓转换。参见RC电路。二阶滤波器对于削减高频信号能起到更高的效果。这种类型的滤波器的波特图类似于一阶滤波器，只是它的滚降速率更快。例如，一个二阶的巴特沃斯滤波器（它是一个没有尖峰的临界衰减RLC电路）频率增加一倍时就将信号强度衰减到初的四分之一（每倍频-12dB）。其它的二阶滤波器初的滚降速度可能依赖于它们的Q因数，但是最后的速度都是每倍频 -12dB。参见RLC电路。三阶和更高阶的滤波器也是类似。总之，最后n阶滤波器的滚降速率是每倍频6ndB。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

声表面波滤波器

声表面波是指声波在弹性体表面的传播，这个波被称为弹性声表面波。声表面波的传播速度比电磁波的速度约小10万倍。声表面波滤波器是采用石英晶体、压电陶瓷等压电材料，利用其压电效应和声表面波传播的物理特性而制成的一种滤波专用器件，广泛应用于电视机及录像机中频电路中，以取代LC中频滤波器，IEC插座滤波器价格，使图像、声音的质量大大提高。

SAW 声表滤波器、声表谐振器，是在压电基片材料表面产生并传播、且其振幅随深入基片本材料的深度增加而迅速减少的弹性波。声表面波（SAW）是传播于压电晶体表面的机械波，其声速仅为电磁波速的十万分之一，传播衰耗很小。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

四川IEC插座滤波器价格按需定制由北京都兴科思检测技术有限公司提供。北京都兴科思检测技术有限公司（www.dothink.com.cn）位于北京市昌平区沙河镇小寨北京六合安公司院内二层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前都兴科思在显示仪表中享有良好的声誉。都兴科思取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。都兴科思全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。