

交流伺服EMC滤波器 HOPE

产品名称	交流伺服EMC滤波器 HOPE
公司名称	石家庄浩普数控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HOPE 型号:FT11P-0.50.5A 种类:滤波器
公司地址	石家庄市桥西区城角庄南区金城街负一排二号
联系电话	86-0311-85200350 13693078245

产品详情

品牌	HOPE	型号	FT11P-0.5 0.5A
种类	滤波器	标称频率	50 (MHz)
调整频差	10 (MHz)	温度频差	10 (MHz)
总频差	10 (MHz)	负载电容	100 (pF)
负载谐振电阻	1000 ()	激励电平	10 (mW)
基准温度	20 ()	插入损耗	10 (dB)
阻带衰减	10 (dB)	输入阻抗	10 (k)
输出阻抗	10 (k)		

电源滤波器是一种无源双向网络，它的一端是“电源”，另一端是“负载”，它的工作原理是一种“阻抗失配网络”，滤波器输入输出侧与电源和负载的阻抗失配越大，对电磁干扰（emi）的衰减就越有效。

单相能用型系列：

安全可靠，是一种能用的emi滤波器；能有效抑制线对线，线对地之间的电磁干扰；用于开关电源，ups以及其它工业自动化设备。高性价比，额定电流0.5a~630a。

pcb板/插座型电源滤波器

安全可靠，是一种能用的emi滤波器；外形小巧，结构紧凑，便于安装。低泄漏电流，优异的插入损耗特性。高性价比，额定电流0.5a~20a。

直流能用型电源滤波器

具有良好共、差模抑制能力；供采用或产生直流电源的各类设备使用；高性价比，额定电流1a-200a。

三相三线电源滤波器

三相三线电源滤波器引出方式，适用于各种电力电子产品；高性价比，额定电流1a-630a.

三相四线通用型系列

三相四线电源滤波器引出方式，适用于各种电力电子产品；优良的插入损耗特性；具有优异的插入损耗特性；高性价比，额定电流1a-630a。

变频器专用滤波器

此产品是基于变频器在工作时对电网及其它数字，电子设备产生干扰的频域特性而专门设计；优异的插入损耗特性；高性价比，额定电流0.5a-630a。

emi吸收元件

具有很高的电阻率和磁导率；等效于电感和电阻的串联；适用于各种信号、电力线缆。

lc贴片滤波器

标准lcr滤波元件；体积小，安装方便；高效滤波。

贴片电感

铁、镍、锌高频吸收材料；体积小，安装方便，高阻抗，多型号可选。