

意大利Finmotor过滤器型号价格货期

产品名称	意大利Finmotor过滤器型号价格货期
公司名称	北京汉达森机械技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Finmotor 产地:意大利 价格:电议
公司地址	顺义区金关北二街3号院4号楼207室
联系电话	010-64714988-176 15037114264

产品详情

关于Finmotor

Finmotor是一家意大利公司，专门生产高衰减的电抗干扰滤波器，适用于工业，自动化，军事，医疗，铁路和信息技术领域。我们还根据客户的需求提供量身定制的产品，电流高达5000A。Finmotor是自动化和工业机械电磁解决方案的行业领导者。广泛的产品包括：EMI / RFI滤波器，电机保护，无源和有源谐波滤波器，线路电抗器，避雷器和稳压器，以及定制解决方案的开发和实施。Finmotor子公司Finlab提供现场CE认证，抗扰度和排放测试，以满足欧盟的所有要求。Finmotor二十多年的经验使我们能够创建产品和解决方案，包括我们自己的EMC实验室进行的测量解决方案，包括审查和认证。

Finmotor是Enerdoor集团的一部分，该集团由北美和欧洲的Enerdoor，意大利的Finmotor和Finlab以及匈牙利的Eichhoff Elektro组成。

EMC解决方案

正确选择和安装最合适的Finmotor过滤器，使工业领域的设备和设施能够轻松满足欧洲指令2014/30 / EU电磁兼容性（EMC）标准规定的限制。

Finmotor提供的产品和服务使制造商能够获得符合任何EMC框架的最佳解决方案。Finmotor RFI滤波器用于各种领域，从受严苛的EMC环境影响的大型工业设施到单机应用。

代表型号有:

FIN26

FIN 33

FIN35

FIN40

FIN 50

FIN130 SP.001.M>

FIN230SP.001.M

FIN730.002.MC

FIN1240 FINHRM

EMI / RFI滤波器

什么是EMI滤波器？

EMI滤波器或电磁干扰滤波器是用于抑制信号或电力线上存在的传导干扰的电子无源设备。EMI滤波器用于抑制由设备或其他设备产生的干扰，以保护设备免受环境中存在的电磁干扰信号的影响。大多数EMI滤波器由抑制差模和共模干扰的元件组成。

为了保护和优化设备，Finmotor EMI / RFI滤波器提供三种产品类别的解决方案：单相，三相和三相加中性滤波器。

EMI滤波器的类型

Finmotor单相滤波器系列提供1至100A的电流范围，标称电压高达690 Vac。这些滤波器通过紧凑的机械尺寸确保高衰减。提供各种连接，例如：IEC插头，快速接线板，接线端子，电缆和螺钉。附加的DIN导轨安装可以快速方便地安装到外壳中。对于所有型号，专用的低泄漏电流解决方案可用于医疗应用。

Finmotor三相滤波器系列提供1至3000A的电流范围，额定电压高达690 Vac。该系列是工业自动化行业中规模最大，最完整的解决方案之一。这些滤波器在紧凑的情况下提供高衰减，具有低泄漏电流，适用于

多个行业。

可提供接线端子，电缆，螺钉和母线连接，以及用于螺钉和母线选项的手指安全保护。DIN导轨安装可快速轻松地安装到机柜中。Finmotor提供传统TN和TNS网络以及IT电力线配置等特定应用的解决方案。定制的电压，电流，连接和衰减解决方案可满足各种应用需求。

三相加中性滤波器系列提供1至2000A的电流范围，标称电压高达600 Vac。该系列在紧凑的情况下提供高衰减，漏电流低，适用于多个行业。可提供接线端子，电缆，螺钉和母线连接，以及用于螺钉和母线选项的手指安全保护。DIN导轨安装可快速轻松地安装到机柜中。定制的电压，电流，连接和衰减解决方案可满足各种应用需求。

EMI滤波器的应用：

典型EMI滤波器应用包括：

机械工具

包装设备

工业自动化

再生能源

过滤系统

医用器材

三相加中性

为了完成该范围并涵盖所有应用，还制造了具有中性的三相系统的产品线，中性线也满足指令要求的最低标准。即使对于具有中性解决方案的滤波器，也可提供高达2500 A的电流和高达690 Vac的电压，始终采用低或极低泄漏电流的解决方案。

至于其他类型提供连接到端子，螺钉或母线，而机械类型也需要特殊的解决方案，如FIN1740ESM系列特别紧凑。

FIN1240

三相加中性

额定电流为5 - 2000A

标称电压480 Vac

极高的差分 and 共模衰减

低频范围内的高性能

并行过滤器

我们的并行EMI / RFI滤波器是业内独一无二的解决方案。这些滤波器可提供高达750Vac的电压，可以处理任何电流，因为它们具有并联特性。与串联滤波器配合使用时，这种强大的组合可以在最嘈杂的环境中保护机器。所有滤波器均可提供30 KHz以上的高衰减，为在如此低频率下出现问题的应用提供解决方案。

FIN 730/740滤波器可降低30 KHz至10 MHz频率范围内的干扰。FIN230滤波器的谐振频率为150KHz，可在50KHz至5MHz的频率范围内大幅降低干扰。这种衰减远低于150KHz的要求。

由于这些特性可以与滤波器系列结合使用，其中噪声在该频率范围内特别高，或者甚至在需要仅过滤该范围时单独使用。并联滤波器通过UL认证，配有DIN导轨安装，便于快速安装。FIN230SP可以为逆变器，控制器和其他电子设备提供足够的保护，使其免受1000V或更高的脉冲浪涌的影响。

FIN130SP.001.M

三相并联滤波器

标称电压600 Vac

只有一个模型因为独立于当前

紧凑的外壳

低频范围内的高差分 and 共模衰减 (50 KHz - 5 MHz)

DIN导轨安装

FIN230SP.001.M

三相并联滤波器

标称电压600 Vac

只有一个模型因为独立于当前

紧凑的外壳

低频范围内极高的差分 and 共模衰减 (50 KHz - 5 MHz)

DIN导轨安装

FIN730.002.MC

三相并联滤波器

标称电压600 Vac

只有一个模型因为独立于当前

紧凑的外壳

低频范围内的极高差分 and 共模衰减 (100 KHz - 10 MHz)

DIN导轨安装

北京汉达森通过不断地拓展供货渠道，满足客户多样化的需求。如果您还在为欧洲原装工业零部件的品质、价格、渠道和交期等问题苦恼，或想拓展新的供货渠道，请您尝试选择汉达森，我们将通过专业的技术支持和优质售后服务，与您搭建起长久稳固的合作关系。

欧洲进口工业零部件价格、交货周期受品牌、数量和汇率等因素影响，更多询价欢迎咨询北京汉达森品牌负责人：贾小姐