

Finmotor输电线过滤器 原装反应过滤器

产品名称	Finmotor输电线过滤器 原装反应过滤器
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:欧洲 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

Finmotor输电线过滤器/Finmotor反应器/Finmotor反应过滤器等产品

Finmotor是专门研究解决在工业中针对电磁干扰问题高衰减、抗干扰的过滤器,应用于电信、军事、医疗,信息技术和消费者领域的意大利公司。他们生产的过滤器帮助您的机械依从CE是必需的欧盟标准以便产品被卖入欧洲市场。主要产品有:输电线过滤器,反应器,泛应过滤器,及其它相配套的技术报务。

关键词：输电线过滤器、反应器、反应过滤器

产品分类：输电线过滤器、反应器、反应过滤器

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，更多信息欢迎咨询北京汉达森品牌负责人：贾小姐

代表型号有:

FIN26

FIN 33

FIN35

FIN40

FIN 50

FIN130 SP.001.M>

FIN230SP.001.M

FIN730.002.MC

FIN1240 FINHRM

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

单相RFI滤波器

单相滤波器Enerdoor的范围在衰减方面呈现出不同的可能性。

这允许我们的客户为每种应用选择正确的解决方案不同系列的电流范围为1到100 A，电压高达250 Vac。

我们还提供单相滤波器，最高可达690 Vac。

对于所有型号，您可以为医疗应用提供专用解决方案，其漏电流适合此应用。该产品系列提供的连接方式不同：根据额定电流值的标签，端子，电缆和螺钉，除传统解决方案外，还可以标配DIN导轨安装。

该系列产品由IEC插头集成在各种配置中完成，该解决方案只有一个插头，带有双开关和电源保险丝。

FIN26

单相

额定电流为3 - 20A

标称电压250 Vac

高差分 and 共模衰减

适用于医疗应用

DIN导轨安装

FIN33

单相

额定电流为3 - 75A

标称电压250 Vac

紧凑的外壳

高差分 and 共模衰减

FIN35

单相

额定电流为5 - 24A

标称电压250 Vac

高差分 and 共模衰减

FIN40

单相

额定电流为5 - 24A

标称电压250 Vac

高差分 and 共模衰减

FIN50

单相

额定电流为3 - 24A

标称电压250 Vac

极高的差分 and 共模衰减