

以色列进口阿米亚德AMIAD Sigma自清洗高分子过滤器

产品名称	以色列进口阿米亚德AMIAD Sigma自清洗高分子过滤器
公司名称	张家港保税区楼兰国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AMIAD 产地:以色列
公司地址	张家港保税区纺织大厦818G室
联系电话	86 0512 58250032 18820034201

产品详情

多重滤网，结合创新性紧凑设计的Amiad吸允扫描滤网技术的自清洗高分子过滤器，一个单一的水轮机和一个智能齿轮。

特点：超大过滤面积 创新性紧凑设计，占地小 高流量每面积 安装维修简单
抗腐蚀抗肥料(PH>5)高聚物壳体 可应用于多样性的开放式田地灌溉 吸允扫描式滤网技术
园林景观、温室和水产养殖 节水节能 AC/DC电动控制器(可选)

Sigma过滤器如何工作 概况：Amiad “Sigma” 过滤器是一款自动过滤器，带有多重过滤网，由一个单一的水轮机带动，流量可达到120立方米/小时(528GPM)，过滤精度从80-300微米。进/出口直径为100mm(4’’)。排气阀直径为50mm(2’’)。 过滤：原水从过滤器进口进入，通过多重过滤网，过滤后的干净水从出口出，杂质逐渐堆积在内部滤网上，形成滤饼，在多重滤网上引起压差的相应增加，压差开关(液压或电动)显示压差。当它超过预设值，过滤器将开始自清洗过程。 控制系统：

“Sigma”的操作和清洗周期由液压冲洗或电子**电池**

/AC控制器控制和监控。在自清洗周期过程中，冲洗控制通过液压命令开启排气阀。当周期完成后，排气阀自动关闭，并等待下次清洗周期。在电子控制器情况下，DP开关引发自清洗周期，然后AC(交流)或DC(直流)控制器通过液压命令控制电磁阀开关来开或关排气阀。当周期完成后，控制器将关闭排气阀并等待下一个清洗命令。 在以下任一条件下开始自清洗周期：1.

收到压差装置显示0.5bar的信号 2. 在控制器(仅电子控制器)上设置时间间隔参数

3. 手动开启，由3路球阀或通过电子控制器

键盘启动 电动控制器也有以下功能：

清洗周期动作计数 电量低时发出警报，压差循环