

美国电气ELECON HPD99-3谐波保护器

产品名称	美国电气ELECON HPD99-3谐波保护器
公司名称	天津泰西科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	工作电压:380V 产地:乐清 型号:ELECON HPD99
公司地址	天津市武清区河西务镇商业区8号301室-49 (集中办公区)
联系电话	15658616526 17370380801

产品详情

介绍：HPD99-3三相谐波保护器 美国电控ELECON HPD99 RAYN-HPD99-3

由于高次谐波的存在，使得一些精密设备及高灵敏的电子系统在运行时，经常出现程序出错、数据和时间错误、死机、无故重新启动甚至造成用电设备的损坏，相关用电设备的使用寿命受到减少。即每当一个电感性负荷被切断时，就会有比正常电压的峰值高很多倍的用户侧高次谐波产生。

三相多功能谐波保护器ELECON HPD99又称谐波吸收装置，可吸收各频率的高次谐波，随时跟踪电源波形，瞬时滤除谐波及尖峰杂波，使电源波形变得光滑清洁并且得到改善。HPD99并接在精密设备前端，能够净化电源、保护用电设备和补偿设备，防止保护装置的误跳闸。产品应用频段宽，可吸收1KHz~10MHz频率各种能量的谐波干扰，体积小易安装（支持壁挂式和导轨安装），适合各种精密仪器及非线性负载，在医院、学校、机房等场所应用极广。

ELECON HPD99技术参数：

- 1.工作电压：AC400V / AC690V
2. 保护频率：1KHZ~20MHz
- 3.防护等级：IP40
- 4.温度范围：-35 -75
- 5.安装方式：并联于线路中、悬挂式/导轨安装
- 6.总量：2.0KG

7.使用寿命：15年以上

HPD99多功能谐波保护器特点：

1. 高可靠性：HPD99产品并联在电路中，属于无源设备，将谐波消除在发生源，跟踪电源波形，改善受谐波影响产生畸变的电源波形。
2. 应用频段广：HPD99可吸收2KHz~10MHz频率各种能量的谐波。消除用电设备产生的随机高次谐波和
高频噪声干扰。
3. 保障设备正常运行：产品不耗电，采用谐波保护减少了精密仪器设备的故障率和机器误操作，全面克服了因为谐波污染引起的用电装置的控制系統故障率高的问题，提高了用电设备的电能利用率，保障用电设备的安全运行。
4. 经久耐用，安全可靠：外壳采用航空铝材与工程塑料，内部为超微晶合金材料与特色电路，接线端子进行了专业耐高温处理，日常免维护，使用寿命长。

销售经理：陈明