

EET-BCP99-3谐波保护器、谐波保护器

产品名称	EET-BCP99-3谐波保护器、谐波保护器
公司名称	深圳欧卡顿科技有限公司
价格	8000.00/只
规格参数	品牌:欧卡顿 型号:EET-BCP99-3 尺寸:150*140*85
公司地址	深圳市龙华新区浪荣路28栋7楼
联系电话	0755-61287035 13923862727

产品详情

EET-BCP99-3谐波保护器、谐波保护器

EET-BCP99-3谐波保护器、谐波保护器

EET-BCP99-3谐波保护器、谐波保护器 EMHPD1000 (谐波保护器)

概述

EMHPD1000 (谐波保护器) 产品采用超微晶合金材料及拥有创新科技的特别电路

实现在谐波环境下保护控制设备，使其免受谐波危害。如：精密设备、电脑、PLC、传感器、无线设备的保护。

EMHPD1000采用专用材料与特别电路，采用铸铝与工程塑料一体化的外壳，能吸收各种频率各种能量的谐波干扰，随时跟踪电源波形，瞬时滤除电源中的谐波及尖峰杂波，改善电源波形，使电网电源波形变得光滑清洁。

命名定义

应用领域

- 1.计算机电子设备、PLC、DCS、电器等芯片死机，寿命大幅缩水。
- 2.电源净化、可以消除谐波、尖峰杂波、电路噪音和静电等干扰。

3.屏幕频闪

4.灯光频闪

5.数据网络堵塞

6.功率因数补偿设备所产生的问题

7.特殊（长）线路或投切重负载时的问题

8.保护装置的误跳闸

9.由于电能质量恶劣，导致用电装置电能利用效率降低，用电量增加，造成不必要的电费支出。

产品特点

1.应用频段宽

HPDI000吸收各种频率各种能量的谐波干扰。自动消除对用电设备产生的随机高次谐波和高频噪声、脉冲尖峰、电涌等干扰。

2.高可靠性

HPDI000无源并联在电路中，导轨安装，将谐波消除在发生源。随时跟踪电压波形，矫正谐波影响而产生畸变的电压波形。

3.保障设备运行

HPDI000本身不耗电，而且采用谐波保护减少了仪器设备的故障率和机器误操作，全面克服了由于谐波污染导致用电装置电能利用效率降低，故障率高的问题，保障了设备的安全运行。

4.经久耐用，安全可靠，十年免费维护HPDI000采用超微晶合金材料，采用铸铝与工程塑料一体化的外壳，接线端子进行了专门设计的耐高温处理。

技术参数

外观与尺寸 接线示意图