

# KLD-BMS DMS-BMS

产品名称	KLD-BMS DMS-BMS
公司名称	深圳欧卡顿科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:欧卡顿 型号:KLD-BMS DMS-BMS
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

KLD-BMS DMS-BMS

KLD-BMS DMS-BMS

KLD-BMS DMS-BMS

KLD-BMS DMS-BMS (谐波保护器)

### 概述

KLD-BMS DMS-BMS (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。

KLD-BMS DMS-BMS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

KLD-BMS DMS-BMS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

KLD-BMS DMS-BMS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

KLD-BMS DMS-BMS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 KLD-BMS DMS-BMS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