

本公司產品 **台灣生產製造** 通過 **CE 認證** / (EN550011 / CLASS A)
(EN550022 / CLASS B)

企業簡介

驊洋實業有限公司是國內專業的EMI/EMC 電源濾波器製造商並且是國內同業中通過 CE 安規認證的企業,多年的專業製造經驗,先進的測試設備和嚴格的品質管理形成了我們的獨特優勢,驊洋公司能在 1週內為你提供0.5A~1200A 二百多種規格的AC單相.三相交流電源濾波器以及DC直流電源濾波器,並且可以為有特殊要求的顧客設計和製造各種特別規格濾波器,以幫助你的設備有效地抑制沿電源線傳輸的電磁干擾(EMI),滿足電磁兼容(EMC)規範的要求。

本公司產品已經應用於國內外各種公共工程/ CNC 機械產品,產品品質已經獲得國內外專家學者肯定並且獲得國內外各大上市/上櫃公司採用,期盼新舊客戶惠顧,歡迎隨時與我們聯繫!謝謝!

主要生產產品:

- DC電源濾波器
PLC電源濾波器/LED電源濾波器
- AC電源輸入側
日規單相電源濾波器/歐規單相電源濾波器/單相插座電源濾波器
日規三相電源濾波器/歐規三相電源濾波器/零相濾波器
日規三相低漏電電源濾波器/歐規三相低漏電電源濾波器/歐規汎用型三相電源濾波器
日規三相四線式電源濾波器/歐規三相四線式電源濾波器
- AC電源輸出側
dU/dt電源濾波器

專用於以下產品:

DC電源 / 單相電源電抗電源濾波設備 / 三相電源電抗電源濾波設備 / UPS不斷電系統 / IC封裝測試設備
PLC控制器 / 綠能LED電源 / X10屋內遠端控制 / 工業變頻器 / 伺服馬達控制器 / 電力驅動系統
UPS電源裝置 / 醫療器材設備 / 戶外廣告招牌燈 / 大哥大基地台 / 太陽能儲存設備...等等

■ 高品質 ■ 低價格 ■ Hua Yeang

EN55011 / CLASS A

CISPR22 / CLASS B

台灣製造最專業的三相/單相電源濾波器  全系列通過 CE



現貨供應

- EMI. EMC抑制用
- 三相 單相電源濾波器
- 單相：0.5A~1200A
- 三相：1A~1200A
- 另接受少量特殊專案訂製

專用於下列產品

- 變頻器 ● 變流器
- 步進馬達驅動器
- UPS不斷電系統
- 醫療器材設備
- PLC控制器
- 綠能LED電源
- X10屋內遠端控制
- 戶外廣告招牌燈
- 大哥大基地台

製造銷售 **驊洋實業有限公司**

TEL:(02)2897-6900 FAX:(02)2897-6799

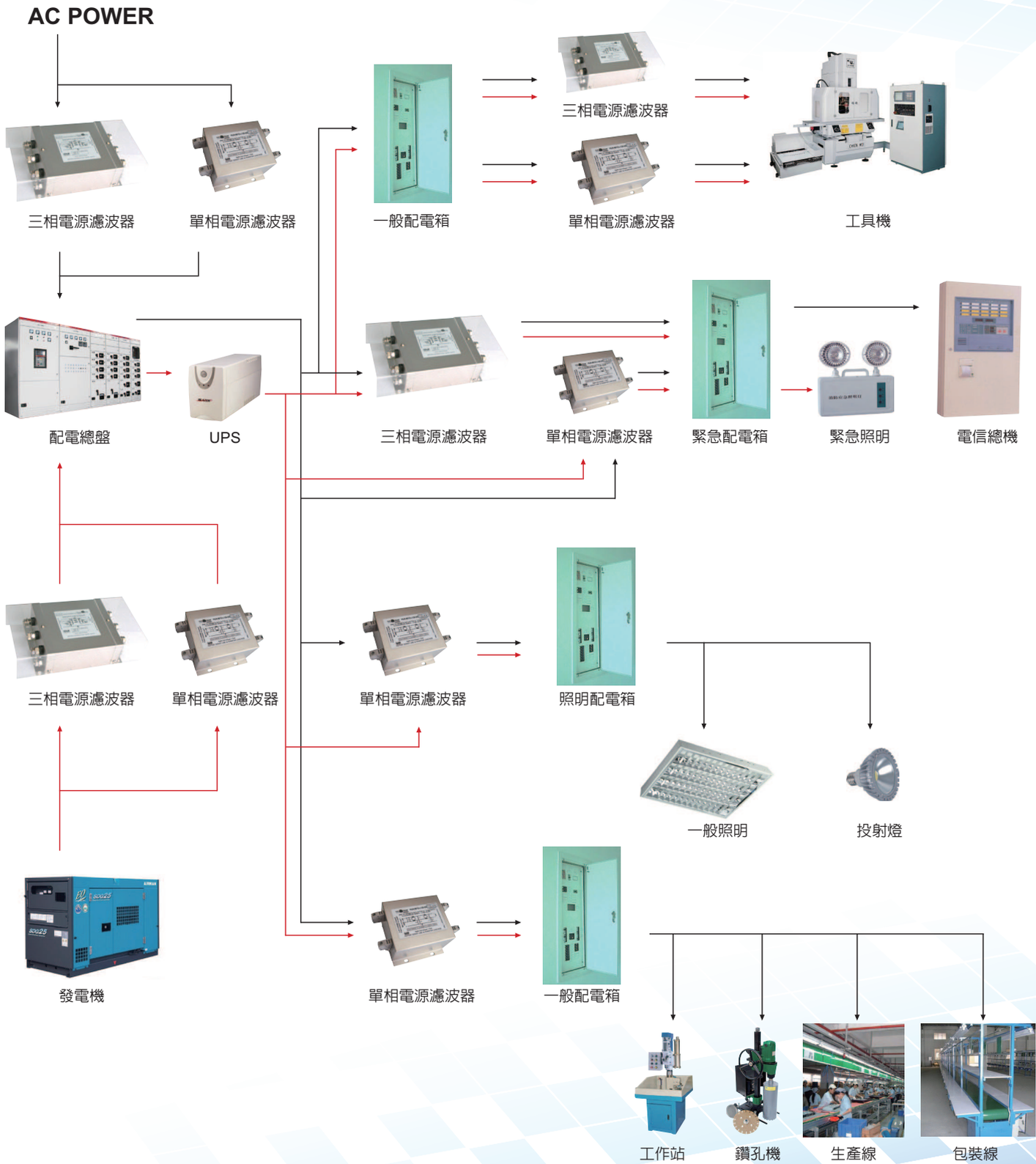
E-Mail:hua.yeang@msa.hinet.net

http://www.huayeang.com.tw

http://驊洋.tw

歡迎來電洽詢 索取詳細資料

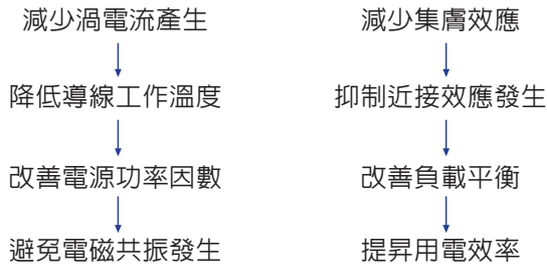
工廠生產環境安裝濾波器示意圖



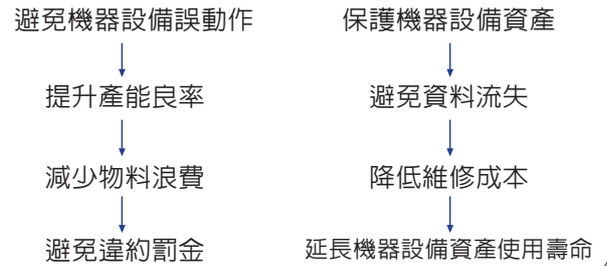
產品名稱	工作電壓 工作電流	專門應用範圍
單相電源濾波器	1 ϕ x250VAC 0~1200A	LED電源專用/DC直流電源專用 PLC電源專用/防信號干擾用 通用/通訊信號用/抑制突波干擾 通用/電力用/抑制突波干擾 插座/信號用
 LED專用單相電源濾波器/單相(TL系列)LED濾波器		
 PLC專用單相電源濾波器/單相(TP系列)PLC濾波器		
 日規單相電源濾波器/日規單相電源濾波器(D1系列) 日規單相電源濾波器(L1系列)		
 歐規單相電源濾波器/歐規單相電源濾波器(D1系列) 歐規單相電源濾波器(L1系列)		
 單相電源插座濾波器/單相電源插座濾波器(SFP系列)		
三相電源用零相濾波器	3 ϕ x480VAC 0~1200A	變頻器電源初級用 變頻器電源初級用/電力用 變頻器電源初級用/電力用 變頻器輸出電源高級用 變頻器電源初級用/抑制突破干擾 變頻器電源初級用/電力用
 零相電源濾波器(Z系列)		
三相高性能濾波器		
 日規三相高性能電源濾波器(SA系列) 歐規三相高性能電源濾波器		
三相低漏電濾波器		
 日規三相電源低漏電電源濾波器(S系列) 歐規三相電源低漏電電源濾波器(L3系列)		
三相負載端濾波器		
 變頻器負載端三相電源濾波器(OU系列)		
三相汎用型濾波器		
 歐規汎用型三相電源濾波器(D3系列)		
三相四線式高性能濾波器		
 日規三相四線式高性能電源濾波器(4P-SA系列) 歐規三相四線式高性能電源濾波器(4P系列)		

HUA YEANG 電源濾波器功能如下

消除雜訊

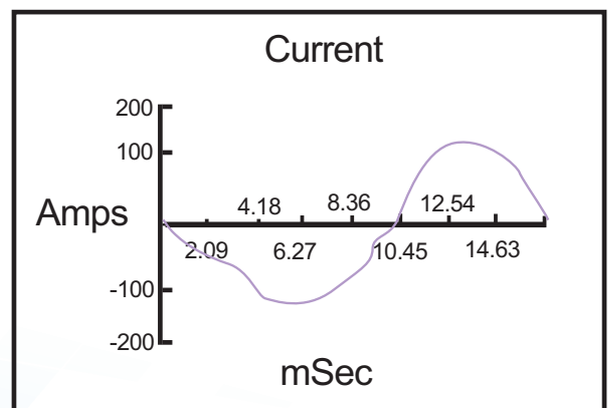
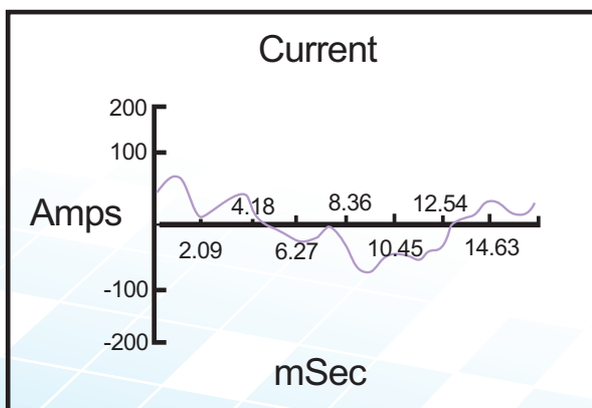


抑制突波



改善電力品質 = 全方位節能方案

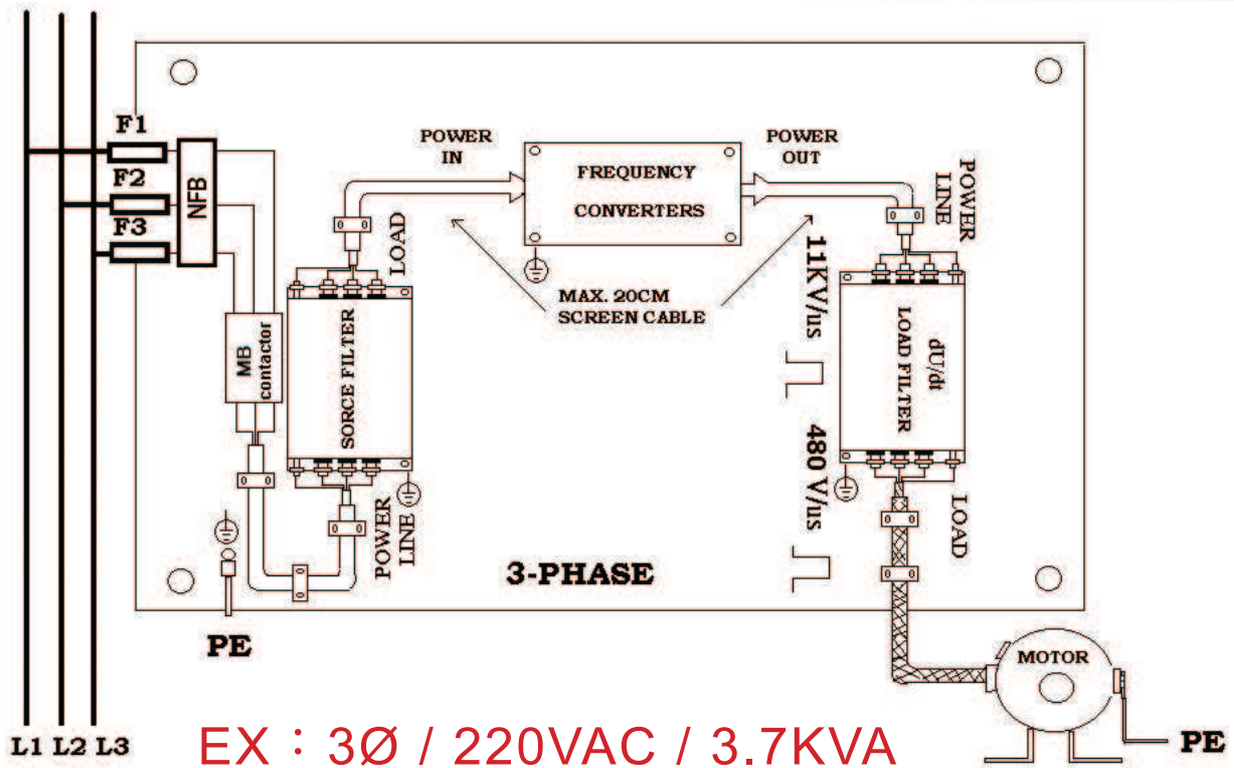
電源濾波器安裝前後電流比較圖



改善前電流波形

改善後電流波形

安裝電源濾波器前後比較



變頻器電源輸入側

變頻器電源輸出側

安裝	電流波形	I THD%	PF	A
未安裝		65	0.66	20.5
輸入電抗器		36.5	0.88	15.5
電源濾波器		5.5	0.97	11.8

安裝	電流波形
未安裝	
輸入電抗器	
dU/dt 濾波器	