

C.F.P.進相用鐵殼乾式電容器

220V	240V	260V	280V	300V	380V
400V	440V	480V	525V	600V	660V

周圍溫度： -25°C ~ +55°C

容量容許差： -5% ~ +15%

最高容許過電壓： 額定電壓之 110% 以下（24 小時中，8 小時以內）

最大容許過電流： 額定電流之 135% 以下

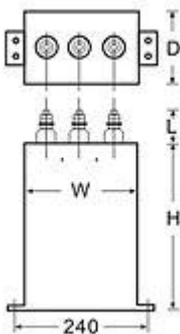
損失率： 20°C 時 0.1% 以下，或 0.5W/Kvar 以下（介質損失 $\leq 0.2W/Kvar$ ，電容量損失 $\leq 0.3W/Kvar$ ）

放電特性： 電容器在端子附接放電電阻，切離電源後 1 分鐘，其殘留電壓降至 50V 以下。

保護特性： 1. 電容器內每一素只均有保護熔絲具個別過電流保護裝置。
2. 內部壓力過高保護（選配）。

具自復機能： 誘電體採用金屬化聚丙烯塑膠膜(MPP)為介質，以乾式處理，並以樹脂模注而成，不含多氯聯苯。

安裝說明： 電容器元件裝置於電著塗裝之鋼板製鐵箱內，或配置於均熱鋁片上，或裝置於烤漆鍍鋅鋼板製之鐵箱內，並填充無毒，不燃性之蛭石，使具有防火、防爆之功能，可直立式或側放，安裝方便。



220V	240V	260V	280V	300V	380V	400V	440V	480V	525V	600V	660V		
220V 3 ϕ 60HZ (屋內型INDOOR USE) 1KVAR=54.81 μ F 電流(I)=2.62A (60Hz/50Hz 容差值20%)													
型 式	系統電壓	額定電壓	額定容量			額定電流	實際電流	尺寸 mm				概略重量	適用場所
	V	V	KVAR	50 μ F	60 μ F	A	220V	W	D	H	L	Kg	
CFP2205	220	220	5	328	274	13	13	210	72	240	60	2.81	1.系統電壓在 220V以下 2.可確定無諧波含量時 3.自動盤勿使用，要用時請提高額定電壓
CFP2210			10	656	548	26	26	210	72	240	60	3.20	
CFP2215			15	984	822	39	39	210	135	240	60	4.94	
CFP2220			20	1312	1096	52	52	210	135	240	60	5.40	
CFP2225			25	1640	1370	66	66	210	175	320	60	7.76	
CFP2230			30	1968	1644	79	79	210	175	320	60	8.20	
CFP2235			35	2296	1918	92	92	210	175	390	60	11.06	
CFP2240			40	2624	2192	105	105	210	175	390	60	11.31	
CFP2245			45	2952	2466	118	118	210	175	450	60	13.01	
CFP2250			50	3280	2740	131	131	210	175	450	60	13.56	
CFP2260			60	3946	3288	157	157	210	175	550	60	-	
CFP2270			70	4604	3836	184	184	210	175	620	60	-	

依據規範 CNS1179、IEC831-1、IEC831-2、NEMA CPI DIN VDE0560-46、JIS-C4901

■耐諧波電容器，接受訂貨，因價格較高，請注意詢價。

■電鍍廠、砂石場、塑膠射出廠，系統電壓 220V 或 380V 時，額定電壓需使用 300V 或 660V。