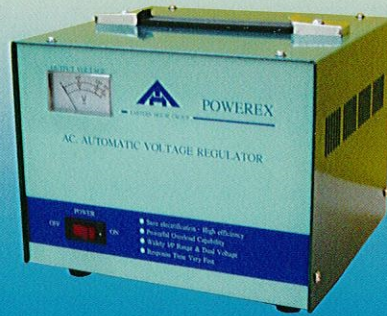


馬達式穩壓器

PP 系列



雙電壓110V/220V 設備專用

PP馬達式穩壓器主變壓器採環型線圈，適用範圍廣、省電、效率高，雙用電壓機型，輸入輸出均有110V/220V可用，小容量負載穩壓變壓一次完成，工程設計師及老闆最愛機種。

特點：

- 主變壓器採環型線圈，適用範圍廣、省電、效率高。
- 當輸入電壓超過穩壓範圍時，保護裝置啟動使伺服器馬達成為靜止狀態。
- 當電壓急遽變化由低電位迅速變成高電位時，不導致線圈毀損。
- 輸入電壓：
雙用電壓機型(0.5~2KVA) 70~140V
180~250V
單用電壓機型(1~3KVA) 180~250V
- 輸出電壓:±1.5%
- 超載能力:150% 10秒內
- 反應速度:輸入電壓變動±10%小於0.5秒
- 頻率:50/60Hz

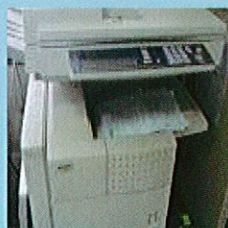
※適用範圍：



檢測儀器



小型生產設備



事務機器



多媒體設備

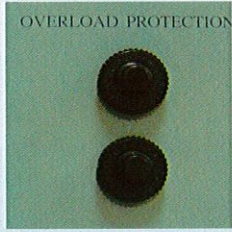


化工設備



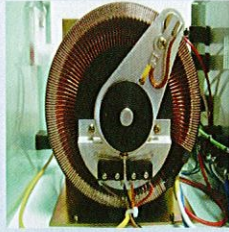
資料儲存系統

具備過載保護



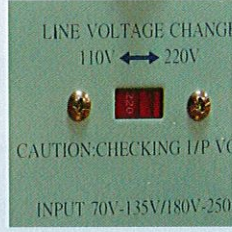
110V及220V雙電壓個別過載保護，安全可靠

超大容量主體



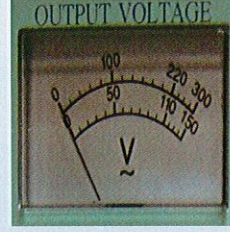
使用超過容量倍數的主體，耐啟動電流、能力強

輸入110/220V雙電源



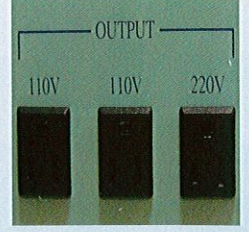
輸入可110V及220V切換，並有極低電壓輸入範圍，各型小容量負載都適用

電錶指示雙刻度



電錶可同時指示110V及220V雙電壓輸出值

輸出110/220V同時



設備電力110V或220V都可同時使用，不需具備2台

型號規格：

型號 PP-	500N	1000N	1500N	2000N	1000NS	2000NS	3000NS
容量 KVA	0.5	1	1.5	2	1	2	3
電壓	輸入110V/220V 可切換 輸出110V/220V 同時輸出				輸入220V 輸出220V		
輸入電壓範圍	70~140V/180~250V				180~250V		
輸出穩壓率	±1.5%						
頻率	50/60Hz ±5%						
反應時間	0.5秒(當輸入電壓±10%之變動時)						
效率	≥95%						
波形失真	無失真(與輸入波形相同)						
環境	溫度：-5°C~+40°C 濕度：0%~95%(未凝結)						
尺寸 WxHxD(cm)	19x18x14	22x21x18			19x18x14	22x21x18	
重量 (KGS)	6	8	9	14	6	8	9