

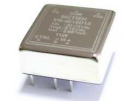



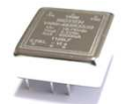


VN/VNW系列是模甸科技小型化高功率密度的產品，輸出功率從15到30瓦，尺寸僅有1.0"x1.0"x0.4"，較傳統產品減少一半的體積！全系列產品具備過載保護、輸出微調、遠端開關控制、軟性啟動及1600VDC隔離耐壓等特色，高效率規格並通過CE安規認證。最新發表的VN/VNW-30W系為30瓦高密度產品，高效率規格且操作溫度範圍更達到-40°C至+100°C，且可以選配安裝散熱片提升操作溫度範圍！在空間尺寸受限的應用中，為您提供了一個具競爭性的解決方案！產品適合用於介面電路、工業控制、資訊通信、網路、產業機器等多種應用。

系列	輸出功率	輸入電壓範圍	效率	隔離耐壓	包裝規格	產品特色	認證	產品圖片
VN	15W	2:1 9~18V 18~36V 36~75V	89%	1600Vdc	1"x1" 金屬殼 (雷射印字)	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 過電流保護 / 過電壓保護 / 軟性啟動 3. 遙控開關控制 / 輸出電壓可調 4. 操作溫度範圍 -40°C~+85°C	 	
	90%		1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 過電流保護 / 過電壓保護 / 遙控開關控制 3. 軟性啟動 / 輸出電壓可調 / 連續短路保護裝置 4. 操作溫度範圍 -40°C~+75°C					
	30W		92%		1"x1" 黑銅殼 (標籤印字)	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 過電流保護 / 過電壓保護 / 遙控開關控制 3. 軟性啟動 / 輸出電壓可調 / 連續短路保護裝置 4. 操作溫度範圍 -40°C~+100°C		
VNW	15W	4:1 9~36V 18~75V	59%	1600Vdc	1"x1" 金屬殼 (雷射印字)	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 過電流保護 / 過電壓保護 / 軟性啟動 3. 遙控開關控制 / 輸出電壓可調 4. 操作溫度範圍 -40°C~+85°C	 	
	59%		1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 過電流保護 / 過電壓保護 / 遙控開關控制 3. 軟性啟動 / 輸出電壓可調 / 連續短路保護裝置 4. 操作溫度範圍 -40°C~+75°C					
	30W		92%		1"x1" 黑銅殼 (標籤印字)	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 過電流保護 / 過電壓保護 / 遙控開關控制 3. 軟性啟動 / 輸出電壓可調 / 連續短路保護裝置 4. 操作溫度範圍 -40°C~+100°C		