

MOTIEN TECHNOLOGY CO., LTD.

VB/ VBW/ MB / MBW 系列為高功率密度的高性能產品，輸出功率從1-9瓦SIP包裝之寬範圍輸入電壓直流對直流轉換器。

適合應用在配電設備、資訊通信產品及汽車電子應用等自動化設備中，在應用空間受限的狀況下，

為您的產品提供了一個具競爭性的解決方案。

最新推出-MBW-3W系列〈4:1寬範圍輸入〉是目前市場上體積最小的3W隔離型直流電源轉換器。



系列	瓦特數	輸入電壓範圍		效率	隔離耐壓	包裝	優點	認證	圖片
MB-1W	1W	2:1	4.5~9V 9~18V 18~36V 36~75V	81%	1500Vdc	SIP6	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 連續短路保護 / 低漣波與雜訊 3. 操作溫度範圍 -40°C~+85°C	CE US CB	
VB-1W	1W	2:1	4.5~9V 9~18V 18~36V 36~72V	80%	1000~3000Vdc	SIP8 / DIP16	1. 隔離穩壓輸出 2. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+85°C	CE US CB	
VB-2W	2W	2:1	4.5~9V 9~18V 18~36V 36~72V	80%	1000~3000Vdc	SIP8 / DIP16	1. 隔離穩壓輸出 2. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+85°C	CE US CB	
VBW-2W		4:1	9~36V 18~75V	85%	1500Vdc	SIP9	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 連續短路保護 / 遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+75°C		
VB-3W	3W	2:1	4.5~9V 9~18V 18~36V 36~72V	84%	1600Vdc	SIP8	1. 隔離穩壓輸出 2. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+85°C	CE US CB	
VBW-3W		4:1	9~36V 18~75V	85%	1500Vdc	SIP9	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 連續短路保護 / 遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+75°C		

系列	瓦特數	輸入電壓範圍		效率	隔離耐壓	包裝	優點	認證	圖片
NEW MBW-3W	3W	4:1	4.5~18V 9~36V 18~75V	84%	1600Vdc	SIP6	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 體積最小的3W轉換器 3. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 4. 操作溫度範圍 -40°C~+76°C	 	
RBW-2W	2W	4:1	4.5~18V 9~36V 18~75V	79%	1600Vdc	SIP8	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+71°C	 	
RBW-3W	3W	4:1	4.5~18V 9~36V 18~75V	82%	1600Vdc	SIP8	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+71°C	 	
VB-6W	6W	2:1	4.5~9V 9~18V 18~36V 36~75V	86%	1500~3000Vdc	SIP8	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+65°C	 	
VBW-6W		4:1	9~36V 18~75V	88%	1500~3000Vdc	SIP8	1. 隔離穩壓輸出 / 無最小負載需求 2. 連續短路保護 / 遙控開關裝置 3. 操作溫度範圍 -40°C~+71°C		
NEW VB-9W	9W	2:1	9~18V 18~36V 36~75V	90%	1600Vdc	SIP8 黑銅殼 (標籤印字)	1. 隔離穩壓輸出 / 高功率密度 2. 體積最小的9W轉換器 3. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 4. 操作溫度範圍 -40°C~+85°C	 	
NEW VBW-9W		4:1	9~36V 18~75V	89%	1600Vdc	SIP8 黑銅殼 (標籤印字)	1. 隔離穩壓輸出 2. 體積最小的9W轉換器 3. 連續短路保護 / 選配遙控開關裝置 4. 操作溫度範圍 -40°C~+85°C		



ISO 9001 / ISO 14001 / IECQ QC080000
 Tel : +886-6-384 2366 (Rep.) Fax : +886-6-384 2399
 E-mail : sales@motien.com.tw Web : www.motien.com.tw

