

简介



- 业内选择最多的DC-DC模块
- 输入电压: 10 – 400Vdc
- 输出电压: 2 – 95Vdc
- 输出功率: 25 – 200W; 10 – 40A (<5 V)
- 3,000Vac隔离电压
- 基板工作温度
VI-200, VE-200 (85°C)
VI-J00, VE-J00 (100°C)
- 安全认证: cURus, cTUVus, CE标签



VI-200 全砖:
4.60" x 2.4" x 0.5"
(116,9 x 61,0 x 12,7 mm)

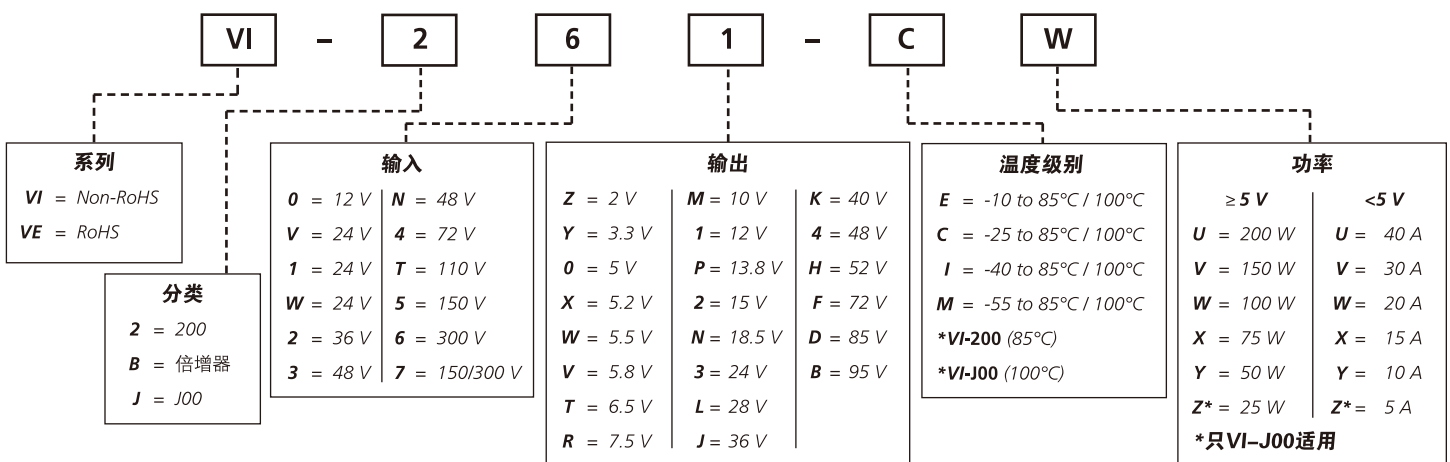
特性

- 牢固封装, 适合恶劣环境应用
- 更宽温度范围: -55至100°C
- 微调范围: 50至110%
- 逻辑使能/关机
- 遥感
- 限制过流
- 低空载功耗: 1.35W
- 隔离输出



VI-J00 半砖:
2.28" x 2.4" x 0.5"
(57,9 x 61,0 x 12,7 mm)

型号配置



VI-2-xx-xx系列最大输出功率图表

输入		输出																					
标称电压 (范围)	输入电压 代码	输出电压代码																					
		2	3.3	5	5.2	5.5	5.8	6.5	7.5	10	12	138	15	18.5	24	28	36	40	48	52	72	85	95
		Z	Y	0	X	W	V	T	R	M	1	P	2	N	3	L	J	K	4	H	F	D	B
12 (10 to 20)	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
24 (10 to 36)	V	--	X	Y	Y	Y	Y	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	--	--	
24 (21 to 32)	1	U	U	U	U	U	U	V	V	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
24 (18 to 36)	W	V	V	V	V	V	V	W	W	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
36 (21 to 56)	2	W	V	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	--	--	--	
48 (42 to 60)	3	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
48 (36 to 76)	N	V	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
72 (55 to 100)	4	U	U	U	U	U	U	V	V	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
110 (66 to 160)	T	V	V	V	V	V	V	W	W	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	--	--	
150 (100 to 200)	5	U	U	V	V	V	V	V	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
150 (100 to 375)	7	W	W	Y	Y	Y	Y	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	--	--	--	
300 (200 to 400)	6	U	U	U	U	U	U	V	V	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	

@如需增大输出功率，可加配“倍增器”(VI-Bxx-xx)

VI-J-xx-xx系列最大输出功率图表

输入		输出																					
标称电压 (范围)	输入电压 代码	输出电压代码																					
		2	3.3	5	5.2	5.5	5.8	6.5	7.5	10	12	138	15	18.5	24	28	36	40	48	52	72	85	95
		Z	Y	0	X	W	V	T	R	M	1	P	2	N	3	L	J	K	4	H	F	D	B
12 (10 to 20)	0	X	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
24 (10 to 36)	V	--	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	--	--	--	--	
24 (21 to 32)	1	W	W	W	W	W	W	X	X	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
24 (18 to 36)	W	W	W	W	W	W	W	X	X	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
36 (21 to 56)	2	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	--	
48 (42 to 60)	3	W	W	W	W	W	W	X	X	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
48 (36 to 76)	N	W	W	X	X	X	X	X	X	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
72 (55 to 100)	4	W	W	W	W	W	W	X	X	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
110 (66 to 160)	T	W	W	X	X	X	X	X	X	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	--	--	
150 (100 to 200)	5	W	W	W	W	W	W	X	X	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
150 (100 to 375)	7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	--	--	--	
300 (200 to 400)	6	W	W	W	W	W	W	X	X	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	