



产品特点

- 宽输入电压范围: 36-75VDC
- 效率高达91%
- 隔离电压1500VDC
- 工作温度: -40℃ to +85℃
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保 护,过温保护
- 国际标准1/4 砖



ROHS C € CB LK





















Industry

PEQ400系列输出功率为400W, 2:1 宽电压输入范围, 效率高达91%, 1500VDC隔离电压, 允许工作 温度-40℃-85℃, 具有输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护, 过温保护功能, 广泛应用于工控、电 力、仪器仪表、通信领域,如交换机、中继器、智能通信网关、GPS 时钟同步及4G/5G 基站相关直流供电等 设备。

型号编码								
PEQ	400 -	48	S	48	N	Υ	- I -	6
系列名称	输出功率	输入电压	输出组数	输出电压	遥控逻辑	是否满足"ROHS"要求	散热片类型	插针长度
	400 : 400W	48 : 36~75V	S: 单路	48 : 48V	P: 正逻辑	Y :满足"ROHS"要求	H: 带H型散热片	4 : 4.8mm
			D : 双路		N: 负逻辑	N: 不满足 "ROHS" 要求	I: 带I型散热片	6 : 3.5mm
					M: 无逻辑			



- I	
	®
PUW	EHLU
15000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000	(A. C. A. (1971) (1971) (1971)

产品选型					
产品型号	输入电压 (范围)	输出电压	输出电流 @满载	输出效率 Typ	最大电容负载
	VDC	VDC	mA	%	μF
PEQ400-48S48NY-I-6	48VDC	48	8000	91	3000
PEQ400-48S48NY-H-6	(36~75VDC)	48	8000	91	3000

输入规格						
参数	条件		最低	典型	最高	单位
	最低电压输入,带满载				15000	
输入电流	输出空载				200	mA
	CNT控制把输出关闭				10	
反射纹波电流	48Vdc 输入,带8A 负载			30	50	mAp-p
冲击电压	36~75VDC输入系列				80	
启动电压	36~75VDC输入系列				36	
	欠压启动				34	VDC
输入欠压保护	欠压保护				34	-
	回差			2		
启动时间				20		ms
热插拔			不支持			
	本型号为负逻辑:CNT接低电平时模块正常输出;CNT接高电平或悬空时模块停止输出	输出开启	-0.7		1.2	- VDC
CNT逻辑逻辑		输出开启	3.5		20	
		遥控电流			1	mA

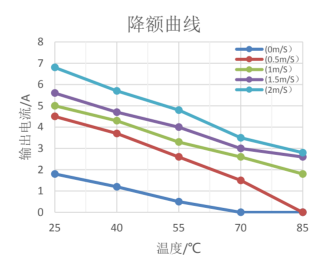
输出规格					
参数	条件	最低	典型	最高	单位
输出电压精度	额定负载			±2.9	
线性调节率	额定负载		±0.2	±0.5	%
负载调节率	额定输入电压		±0.2	±0.5	
瞬态恢复时间	di/dt=0.1A/µs, Ta=25℃,25%-50%-25%, 50%-75%-50%负载阶跃变化,		250		μs
瞬态响应偏差	输出不外加电容		±4		%
温度漂移系数				±0.02	%/℃
纹波&噪声	输出接10μF 电解电容和1μF 陶瓷电容;输出电容离模块管脚50mm ~70mm		200	500	mVp-p
输出电压可调范围				±10	
输出过流保护	打嗝,过流消失后自行恢复	110	125	170	%
输出过压保护	打嗝,过压消除可自恢复,注:不能外灌电压测试	119	123	127	
短路保护		可长期短路,短路消失后自行恢复			
	关闭	110		130	
过温保护	恢复	100		120	$^{\circ}$ C
	回差		10		



通用规格						
参数	条件		最低	典型	最高	单位
		输入-输出	1500			
隔离电压	上升速率500V/s ,漏电流小于1mA/min,无击穿、无飞弧	输出-机壳	1500			VDC
		输入-机壳	0			1
隔离电阻	输入-输出,绝缘电压500VDC	输入-输出, 绝缘电压500VDC				МΩ
隔离电容	输入-输出,耐压≥2KV	输入-输出,耐压≥2KV		2000		pF
工作温度	参照降额曲线图	参照降额曲线图			+85	· °C
存储温度 24 小时		-55		+125		
存储湿度	冷凝	冷凝			95	%RH
引脚耐焊接温度	波峰焊焊接(焊接时间:小于10s)	波峰焊焊接(焊接时间:小于10s)			+260	•
	手工焊接(焊接时间:小于5s)				+425	
开关频率				320		kHz
平均无故障时间	Ta=25℃ , Telcordia SR-332			2000		K hours

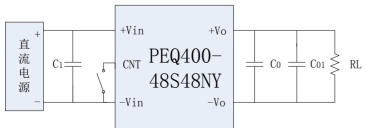
物理规格	
大小尺寸	57.90mm×36.80mm×13.70 mm
重量	70.0g(Typ.)

输出特性



设计参考

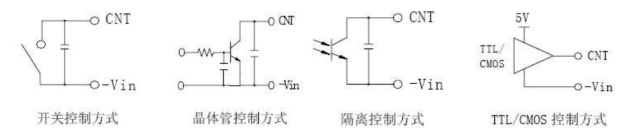
1、应用电路



位号	规格参数
C1	470uF/100V 电解电容
C0	10uF/100V 电解电容
C01	1uF/100V 陶瓷电容



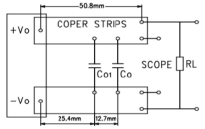
2、CNT 遥控控制的几种方式: (本型号为负逻辑控制)

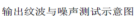


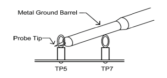
模块电源CNT 工作状态如下表:

控制方式	CNT 端低电平 (-0.7Vdc~1.2Vdc)	CNT 端高电平 (3.5Vdc~20Vdc)	CNT 悬空
负逻辑控制	输出启动	输出关闭	输出关闭
正逻辑控制	输出关闭	输出启动	输出启动

3、纹波噪声测试



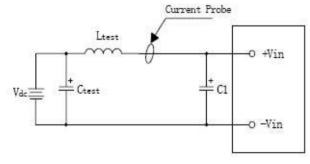




示波器探头测试方法示意图

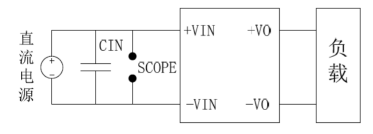
位号	规格参数		
C0	1uF/100V 陶瓷电容		
C01	10uF/100V 电解电容 , 电容(ESR≤100 mΩ)		
示波器 20MHZ 带宽限制			

4. 输入反射纹波电流测试示意图



	位 号	规格参数					
	Ltest	test 12µH@100kHz					
	Ctest	220μF/100V,ESR < 0.1Ω@20℃/100kHz,建议采					
		用高频特性好的电解电容					
C1 220μF/100V , ESR < 0.1Ω@20°C/100kHz							
	示波器 20MHZ 带宽限制						

5. 输入反射纹波电压测试示意图



位 号	规格参数			
CIN	100uF/100V 电解电容			
示波器用全带宽				



6、输出电压微调

如对Vo输出电压进行调节,可以在TRIM端和+VO以及-VO之间接电阻实现。

① TRIM端和-VO端接电阻,输出电压上调,输出电压和电阻关系:

$$R_{\mathrm{adj-}\mathit{up}} = \frac{339.3 - 4.7(V_{\mathit{onom}} + \Delta)}{\Delta} K\Omega \qquad \text{where} \quad \Delta = \left| \mathbf{V}_{\mathit{onom}} - V_{\mathit{desired}} \right|$$

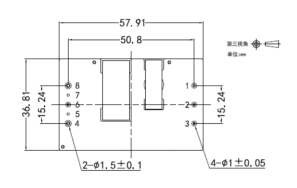
② TRIM端和+VO端接电阻,输出电压下调,输出电压和电阻关系:

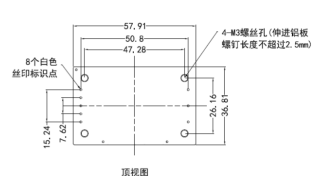
$$R_{\rm adj-\textit{down}} = \frac{44.9(V_{\textit{onom}} - \Delta - 2.5)}{\Delta} K\Omega \qquad \text{where} \quad \Delta = \left| V_{\textit{onom}} - V_{\textit{desired}} \right|$$

标识	含义	
Vonom	输出标称电压 48Vdc	
Vdesired	输出调整后电压,单位 V	
Radj	外接调节电阻,单位 KΩ	

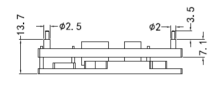
注: 模块的最大额定功率不变,如果输出电压增大,输出电流应相应的减小;上调时输出功率不能超过其额定最大功率。

外观尺寸





底视图



侧视图

尺寸单位:mm

端子直径公差: ±0.10mm 未标注公差: ±0.50 mm

引脚	标识	含义
1	+Vin	输入正端
2	CNT	控制端
3	-Vin	输入负端
4	-Vo	输出负端
5	NP	无此引脚
6	Trim	调节端
7	NP	无此引脚
8	+VO	输出正端

备注:

- 1、技术指标:除非另有说明,否则所有规格均为标称额定输入,输出额定负载和环温25℃;
- 2、最大容性负载均在输入电压范围、满载条件下测试;
- 3、本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4、我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员。

深圳市普德新星电源技术有限公司

Powerld Enterprises Co., Ltd.

总部地址:深圳宝安区西乡街道宝田二路6号雍华源商务大厦9~10楼

电话: 0755-8605 1217 传真: 0755-8605 1389 邮箱: mkt@kondawei.com 网址: www.powerld.com.cn

广西工厂:广西梧州市高新技术园区工业大道88号 电话: 0774-601 9812