

بورسی میزان کاهش ضریب اطمینان یک UPS با افزایش ولتاژ باتری آن از ۴۸ ولت به ۹۶ ولت

مقدمه

Safe Operating Area با ولتاژ ۹۶ ولت از نظر پرداخته می شود. جهت رسیدن به نتایج دقیقتر سعی شده است قطعات اصلی Switch همگی از یک Brand گردند. همچنین هر دو UPS دارای ترانس ایزوله با نسبت تبدیل متناظر به ولتاژ DC در خروجی در نظر گرفته شده اند.

الف) مشخصات اولیه یک مثال

Pout : 2000 VA	Efficiency	82% For 48v UPS
VAC : 220 V _{RMS}		85% For 96v UPS
CF : 2.8		

صرف نظر از اینکه افزایش ولتاژ ۴۸ ولت باتری باعث خروج از استانداردهای ایمنی SELV و ELV تعریف شده در بندهای ۲-۳ و ۴-۲۱ و ۵-۲۱-۲-۳ استاندارد ISIRI 7027-3 می گردد و اینکه بدلیل قیمت تمام شده کمتر یوپی اس ها با ولتاژ باتری بالاتر، سازندگانی که کیفیت را نسبت به قیمت تمام شده در اولویت دوم قرار می دهند بیشتر به سمت استفاده از ولتاژ باتری بالاتر می روند و این خود کاهش مجدد کیفیت محصول را به همراه دارد، در این مقاله صرفاً به بحث در مورد مقایسه یک UPS با ولتاژ ۴۸ ولت و دوم

ج) محاسبه حداکثر جریان خروجی پل در یوپی اس ۹۶ ولتی

$$I_{\text{Switch}} = \frac{P_{\text{out}}}{V_{\text{dc}} \cdot \text{efficiency}} = 24.5 \text{ Arms}$$

$$I_{\text{Switch max}} = C_F * I_{\text{Switch}} = 68.63 \text{ A}$$

ترانزیستورهای این یو پی اس ۲KVA از کارخانه معروف به International Rectifier شماره های IRFP ۱۵۰N برای یو پی اس های ۴۸ ولت و IRFP ۲۶۰N برای یو پی اس های ۹۶ ولت برگزیده شده اند. در جدول زیر حداکثر مقادیر مجاز این دو مس فت با هم مقایسه شده اند.

Absolute Maximum Ratings

Parameter	IRFP150N	IRFP260N	Units
$I_D @ T_C = 25^\circ\text{C}$	Continuous Drain Current, $V_{GS} @ 10\text{V}$	42	50
$I_D @ T_C = 100^\circ\text{C}$	Continuous Drain Current, $V_{GS} @ 10\text{V}$	30	35
I_{DM}	Pulsed Drain Current	140	200
$P_D @ T_C = 25^\circ\text{C}$	Power Dissipation	160	300
	Linear Derating Factor	1.1	2.0
V_{DS}	Drain-to-Source Voltage	100	200
E_{AS}	Single Pulse Avalanche Energy	420	560
I_{AR}	Avalanche Current	42	50
E_{AR}	Repetitive Avalanche Energy	16	30
dv/dt	Peak Diode Recovery dv/dt	5.0	10
T_J	Operating Junction and	-55 to +175	
T_{STG}	Storage Temperature Range	$^\circ\text{C}$	
	Soldering Temperature, for 10 seconds	300 (1.6mm from case)	
	Mounting torque, 6-32 or M3 screw	10 lbf-in (1.1N•m)	



در حداکثر دمای کیس ۱۰۰ درجه سانتیگراد چنانچه در شکل ۲ ملاحظه می شود می توان از عدد ترانزیستور IRFP ۲۶۰N بصورت پل ۸ در مدار سوییج بهره برد.

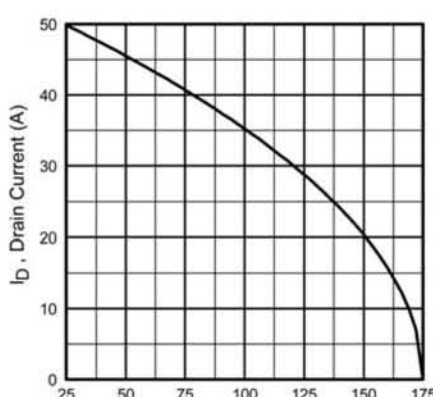


Fig2. IRFP260N , Case Temperature

ب) محاسبات حداکثر جریان خروجی در یوپی اس های ۴۸ ولتی

$$I_{\text{Switch}} = \frac{P_{\text{out}}}{V_{\text{dc}} \cdot \text{efficiency}} = 50.8 \text{ Arms}$$

$$I_{\text{Switch max}} = C_F * I_{\text{Switch}} = 142.28 \text{ A}$$

همانگونه که در شکل شماره ۱ ملاحظه می کنید چنانچه حداکثر دمای کیس را ۱۰۰ درجه سانتیگراد بگیریم مجبوریم حداقل ۲۰ ترانزیستور IRFP ۱۵۰N را به صورت پل در مدار سوییج بگذاریم

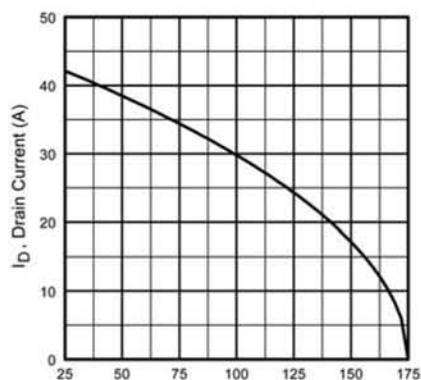


Fig1. IRFP150N , Case Temperature

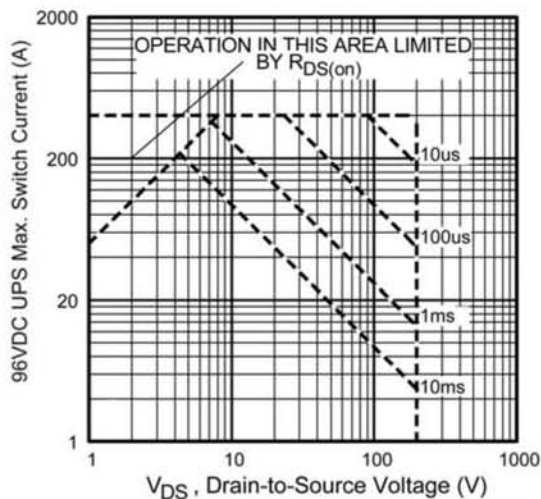


Fig 4. 96VDC UPS Safe Operating Area

همانگونه که از تلاقی خط چین 150A با 1ms بر می آید جهت تحمل این خرابی و عدم انفجار ترانزیستورها در دستگاه ۴۸ ولتی، ولتاژ هدایت ترانزیستورها به ازای هر ترانزیستور نباید از ۲۵ ولت بیشتر شود. همانگونه که مستحضرید به دلیل تقارن پل و مشابهت درایورها می توان انتظار داشت که حداکثر ۲۴ ولت بر روی هر نیم شاخه پل (نصف ولتاژ باتری در جریان کامل) در زمان هدایت افت پتانسیل داشته باشیم و این یعنی، یو پی اس قادر است این خرابی را حتی در شرایط همزمانی بخوبی تحمل کند.

در یو پی اس ۹۶ ولتی تلاقی خط چین 1ms با 72A حدود ۳۵ ولت خواهد شد. بدیهی است چنین دستگاهی تحمل حالت گذار مورد بحث را ندارد زیرا این عدد با فاصله زیادی کمتر از نصف ولتاژ نامی است.

معمولًا در چنین حالاتی که سویچ UPS تحت انرژی زیاد می سوزد حالات انفجار شامل صدا، شعله، بو و دود با حداکثر توان رخ خواهد داد.

د) مقایسه منحنی های Safe Operating Area در دو UPS مورد بحث در یک حالت گذار واحد:

فرض کنید به دلایل نویز، رعدوبرق، القای ناخواسته الکترومغنتیک و یا تاخیر در شناخت عیوب غیر عادی، لازم است به مدت ۱ میلی ثانیه ترانزیستورها بدون کنترل تنها به درایورهای خود سپرده شوند. همچنین فرض کنید جریان اشباع تنظیم شده برای درایورها درصد بالاتر از حد جریان ماکزیمم یوپی اس هاست یعنی

$$I \text{ Current Lim. } 48 \text{ V} = 149.4 \text{ A}$$

$$I \text{ Current Lim. } 96 \text{ V} = 72.1 \text{ A}$$

از طرفی منحنی های Safe Operating Area دستگاههای UPS را که بر اساس اعمال ضربیت تعداد بر همین منحنی ها و از سایت www.irf.com استخراج شده است در شکلهای شماره ۳ و ۴ ملاحظه می فرمائید.

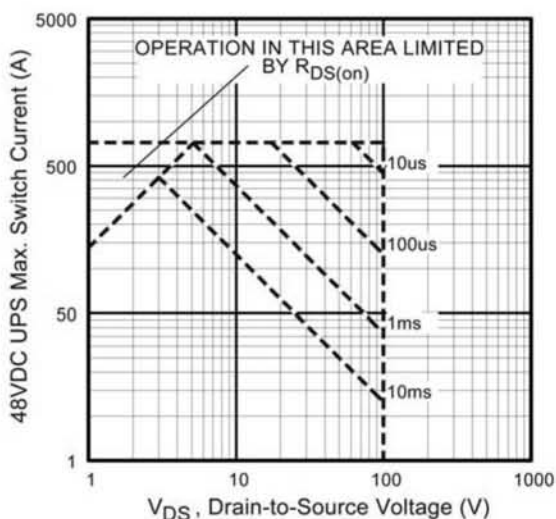


Fig 3. 48VDC UPS Safe Operating Area