

- **Type** : Unité d'alimentation à découpage de type fermé  
(Familles : CSP, ENP, G3, G5, HEP, HSP, LRS, MSP, NE, NES, PFC, PSP, PSPA, RS, RSP, RST, SE, SPV, UHP, USP, HRP)

- **Introduction**

Les alimentations à découpage de type fermé possèdent un boîtier métallique ou plastique permettant de couvrir leur carte à circuit imprimé interne et installées à l'intérieur du boîtier du système final. Les alimentations à découpage MEAN WELL de type fermé comprennent 2 différents groupes d'alimentation avec et sans ventilateur intégré, dépendant de leur puissance nominale ou de leur conception.

- **Installation**

- ( 1 ) Déconnectez votre système du réseau électrique avant de commencer toute installation ou tout travail de maintenance. Assurez-vous qu'il ne peut pas être reconnecté par inadvertance !
- ( 2 ) Maintenez une distance d'isolation suffisante entre les vis d'assemblage et les composants internes de l'alimentation. Merci de vous référer au dessin du boîtier dans les spécifications pour connaître la longueur maximum des vis d'assemblage.
- ( 3 ) Des orientations d'assemblage autres que l'orientation standard ou un fonctionnement sous une température ambiante élevée peuvent augmenter la température interne des composants et demanderont alors une diminution du courant de sortie. Merci de vous référer aux spécifications pour connaître la position d'assemblage optimale ainsi que les informations concernant la courbe de diminution.
- ( 4 ) Les ventilateurs et trous de ventilation ne doivent pas être obstrués. Respectez également un espace de 10 à 15 cm avec tout appareil proche produisant de la chaleur.
- ( 5 ) Terminal d'entrée et de sortie

Series	Vis de terminal	Taille de vis	Couple suggéré
RSP-750 / 1000 / 1500 / 2000 / 2400 / 3000 SE-450 / 1000 / 1500 HEP-600 · HRP-300 · HRP-300N · HRP-300 · MSP-300 SP-480 · SP-750 · SPV-1500 · USP-500 · RST-10000		M4	10-12kgf-cm
HRP-075 / 100 / 150 / 200 · HRP-150N · HRP-150 / 200 LRS-035 / 050 / 075 / 100 / 150 / 150F / 200 / 350 MSP-100 / 200 NED-035 / 050 / 075 / 100 · NET-035 / 050 / 075 NES-025 / 035 / 050 / 075 / 100 / 150 / 200 / 350 QP-200 / 320 / 375 RD-050 / 065 / 085 / 125 · RID-050 / 065 / 085 / 125 RS-035 / 050 / 075 / 100 / 150 RSP-075 / 100 / 150 / 200 / 320 SP-075 / 100 / 150 / 200 / 240 / 320 · SPV-150/300 SE-100 / 200 / 350 · HSP-250 · PSP-600		M3.5	8-10 kgf-cm
RSP-1600 RD-035 · RT-050 / 065 / 085 / 125 RQ-050 / 065 / 085 / 125 TP-075 / 100 / 150 · QP-100 / 150 RS-015 / 025 NES-015 · USP-150		M3	6-8 kgf-cm
ERP-350 HDP-190 / 240		#6	8-10 kgf-cm

NEL-200 / 300		
ENP-120 / 180 / 240 / 360	M2.6	4-5 kgf-cm

Series Vis de terminal	Entrée		Exportation	
	Taille de vis	Couple suggéré	Taille de vis	Couple suggéré
HRP-450 / 600, <b>HRP-600N</b> HRPG-450 / 600 MSP-450 / 600 / 1000 SE-600	M3	6-8kgf-cm	M4	10-12kgf-cm
HSP-150 / 200 / 300 HSN-200 / 300	M3	6-8kgf-cm	M3.5	8-10kgf-cm
RSP-500	M3.5	8-10kgf-cm	M4	10-12kgf-cm
RST-5000	M4	10-12kgf-cm	M8	10-12kgf-cm
NEL-400	#6	8-10kgf-cm	M3	8-10kgf-cm
UHP-200(R) / 350(R)	M3	5kgf-cm	M3.5	8kgf-cm
UHP-200A	M3.5	13kgf-cm	M3.5	8kgf-cm
CSP-3000	M4	10-12kgf-cm	M6	13kgf-cm
UHP-500(R) / 750 / 1000	M3	5kgf-cm	M4	10-12kgf-cm

(6) Le couple de serrage peut être différent en raison de différents matériaux, veuillez-vous référer au tableau suivant.

A. Couple de serrage recommandé pour l'aluminium:

Taille de vis (unités impériales)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
3-56	2.3±20%
4-40	3.0±20%
4-48	3.3±20%
5-40	4.5±20%
5-44	4.7±20%
6-32	5.6±20%
6-40	6.3±20%
8-32	10.4±20%
8-36	10.8±20%



## manuel d'installation

Taille de vis (Unités métriques)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
M2.5	2.2±20%
M3	4.1±20%
M3.5	6.5±20%
M4	9.7±20%
M5	19.5±10%
M6	33.1±10%
M7	55.3±10%
M8	80.6±10%

B. Couple de serrage recommandé pour le fer:

Taille de vis (unités impériales)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
3-56	5.0±20%
4-40	6.9±20%
4-48	7.0±20%
5-40	9.4±20%
5-44	9.9±20%
6-32	12.0±20%
6-40	13.4±20%
8-32	21.8±20%
8-36	23.0±20%

Taille de vis (Unités métriques)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
M2.5	4.6±20%
M3	8.8±20%
M3.5	13.7±20%
M4	20.4±20%
M5	41.1±10%
M6	69.1±10%
M7	117.5±10%
M8	169.4±10%

Si les informations ci-dessus ne suffisent pas en raison d'une application spéciale, la vis Nylok Blue Patch est alors recommandée et un couple supplémentaire peut être ajouté si nécessaire.

(7) Les fils recommandés sont indiqués ci-dessous.

AWG	18	16	14	12	10	8
Courant nominal de l'équipement (Amp)	6A	6-10A	10-16A	16-25A	25-32A	32-40A
Section du raccordement (mm <sup>2</sup> )	0.75	1.00	1.5	2.5	4	6

Note: le courant transporté par chaque câble devrait être diminué à 80% du courant suggéré ci-dessus lorsque 5 câbles ou plus sont connectés à l'unité.

Assurez-vous que tous les fils de chaque âme tordonnée entre dans la connexion de l'équipement final et que les vis de l'équipement sont fixées de manière sûre pour éviter toute absence de contact.

(8) Merci de vous référer au site [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com) pour avoir plus de détails concernant les produits.



# manuel d'installation

## ● **Avertissement / Attention !!**

- (1) Risque de choc électrique ou danger dû à la puissance du courant. Tout dysfonctionnement devrait être examiné par un technicien qualifié. Ne retirez pas le boîtier de l'alimentation par vous-même !
- (2) N'installez pas les unités d'alimentation dans des endroits trop humides ou près d'une source d'eau.
- (3) N'installez pas les unités d'alimentation dans un endroit soumis à une température ambiante élevée ou près d'une source de feu. Merci de vous référer à leurs spécifications.
- (4) Le courant et la puissance de sortie ne doivent pas excéder les valeurs nominales des spécifications.
- (5) Le socle (FG) doit être relié à la terre.
- (6) Tous les blocs d'alimentation secteur de MW sont conçus selon la réglementation sur la CEM et les rapports d'essai s'y rapportant sont disponibles sur demande. Comme ils appartiennent aux unités d'alimentation des composants et qu'ils seront installés dans une protection système, lorsqu'ils sont intégrés dans un système, les caractéristiques CEM du système final doivent être revérifiées.
- (7) Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
  - (a) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
  - (b) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement ou une opération indésirable.
- (8) Pour les séries de LRS, NES, PSP, PSPA, RD, RSP, RS, SE certifiées avec les approbations BSMI, l'inflammabilité de V1 ou supérieure est requise pour l'équipement environnant et le fonctionnement de cet équipement dans un environnement résidentiel pourrait provoquer des interférences radioélectrique .

## Fabricant :

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,

New Taipei City 24891, Taiwan

Tel: +886-2-2299-6100

Web: [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com)

## Succursale :

### **China**

MEAN WELL (GUANGZHOU)  
ENTERPRISES Co., LTD.

2F, A Building, Yuean Industry Park,  
Huangcun, Dongpu Yown, Tianhe  
District, Gungzhou, China

Post Code:510660

Tel: +86-20-2887-1200

Web: [www.meanwell.com.cn](http://www.meanwell.com.cn)

### **China**

MEAN WELL (GUANGZHOU)  
ENTERPRISES Co., LTD.

No.11, Jingu South Road, Huadong  
Town, Huadu Distric, Guangzhou,  
Gungzhou, China

Tel: +86-20-3773-7100

Web: [www.meanwell.com.cn](http://www.meanwell.com.cn)

### **China**

SUZHOU MEAN WELL  
TECHNOLOGY Co., LTD.

No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao,  
Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai  
Town, Xiang-Cheng District,  
Suzhou, Jiang-Su, China

Post Code:215152

Tel: +86-512-6508-8600

Web: [www.meanwell.cc](http://www.meanwell.cc)

### **U.S.A.**

MEAN WELL USA, INC.

44030 Fremont Blvd., Fremont,  
CA 94538, U.S.A.

Tel: +1-510-683-8886

Web: [www.meanwellusa.com](http://www.meanwellusa.com)

### **Europe**

MEAN WELL EUROPE B.V.

Langs de Werf 8, 1185XT Amstelveen, The  
Netherlands

Tel: +31-20-758-6000

Web: [www.meanwell.eu](http://www.meanwell.eu)

ISO-9001 CERTIFIED

*Your Reliable Power Partner*



## Declaration of China RoHS Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China RoHS, an Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products.

### Environment Friendly Use Period Label

	Observing SJT 11364-2014, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products
	Observing SJ/Z 11388-2009, General Guidelines of Environment-friendly Use Period of Electronic Information Products Appendix B, adopting table look-up to verify the Environment Friendly Use Period

### Names and Contents of Hazardous Substances Lists

Part Name	Hazardous Substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB and its components	X	O	X	O	O	O
Metal structure parts	X	O	O	O	O	O
Plastic structure parts	O	O	O	O	O	O
Accessories	O	O	O	O	O	O
Cables	X	O	O	O	O	O

O: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is less than the concentration limits set by GB/T 26572-2011.  
X: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is over the concentration limits set by GB/T 26572-2011; however, it follows the standard advised by 2011/65/EU.



MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.)

Tel: + 886-2-2299-6100

Fax: + 886-2-2299-6200

E-mail: info@meanwell.com

<http://www.meanwell.com>

## Declaration of China VOC Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China's Standardization Administration Releases VOC Standards

Standard No.	Name of the Standard
GB 30981-2020	Limit of harmful substances of industrial protective coatings
GB 33372-2020	Limits for volatile organic compounds content in adhesive
GB 38507-2020	Limits for volatile organic compounds (VOCs) In printing ink
GB 38508-2020	Limits for volatile organic compounds content in cleaning agents

ISO-9001 CERTIFIED

*Your Reliable Power Partner*



## Declaration of Five PBT TSCA Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL hereby confirms that MEAN WELL product series comply with Use and Risk Management for Five PBT Chemicals under TSCA section 6(h)

CAS No.	Substance Name
1163-19-5	Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) PIP (3:1)
732-26-3	2,4,6-Tris (tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP)
133-49-3	Pentachlorothiophenol (PCTP)
87-68-3	Hexachlorobutadiene (HCBD)