



# Manual de Instalação

- **Tipo** : Adaptador ( Famílias : GS, GST, GSM, GE, GEM, GP, OWA, P, SGA )

- **Introdução**

O Adaptador é uma espécie de fonte de alimentação externa, concebida para ligar partes de equipamentos elétricos externamente. Os adaptadores da Mean Well podem ser de secretária, de parede, e do tipo médico.

- **Instalação**

- ( 1 ) Antes de conectar a ficha DC do adaptador ao equipamento, por favor desligue o adaptador da corrente elétrica e verifique se a voltagem e potência da fonte correspondem ao equipamento.
- ( 2 ) Mantenha a ligação entre o adaptador e o cabo de alimentação esticado, assim como uma correta ligação da ficha DC ao equipamento.
- ( 3 ) Proteja o cabo de alimentação de ser esmagado e prensado.
- ( 4 ) Mantenha uma boa ventilação para prevenir um sobreaquecimento. Também deve ser mantida uma distância de 10 a 15 cm se o equipamento adjacente for uma fonte de calor.
- ( 5 ) O cabo de alimentação adequado deve ser maior ou igual a SVT, 3G×18AWG ou H03VV-F, 3G×0.75mm<sup>2</sup>.
- ( 6 ) Se o equipamento final não for usado por um longo período de tempo, desligue o equipamento da corrente para evitar ser danificado por picos de voltagem ou relâmpagos.
- ( 7 ) Para outras informações sobre este produto, por favor consultar [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com)

- **Aviso/ Atenção !!**

- ( 1 ) Risco de choque elétrico ou acidentes. Todos os incidentes devem ser inspecionados por um técnico qualificado. Por favor, não tente arranjar a fonte de alimentação por conta própria!
- ( 2 ) Risco de incêndio ou choque elétrico. As entradas devem ser protegidas de objetos estranhos ou queda de líquidos.
- ( 3 ) Utilizar uma ficha DC não adequado ou forçar a mesma num equipamento eletrônico poderá danificar o equipamento ou causar mau funcionamento do mesmo. Por favor, verifique a informação sobre a compatibilidade nos manuais específicos.
- ( 4 ) Os adaptadores devem ser colocados numa superfície segura. Uma queda pode causar danos.
- ( 5 ) Por favor não instale adaptadores em lugares com muita humidade ou perto de água.
- ( 6 ) Por favor não instale adaptadores em lugares com temperaturas elevadas ou perto de uma fonte de calor. Tenha em conta as limitações ambientes de temperatura nas especificações do produto.
- ( 7 ) A corrente de saída e potência não devem exceder os valores nominais das especificações.
- ( 8 ) Desligue o equipamento da corrente antes de o limpar. Não utilize líquido de limpeza ou aerossol. Utilize apenas um pano macio.



## Manual de Instalação

### Fabricante :

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)

### Filial :

#### ***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)

#### ***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)



## 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

	<p>Observing SJT 11364-2014, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products</p> <p>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</p>
--	---

### 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)