

Charge électronique programmable 300W

Spécifications

Fonction (0 ~ 40°C)	Tension DC	0 à 500V	
	Courant DC	1mA à 15A	
	Puissance	300W	
Régulation/ Charge	Gamme	Précision	Résolution
	0-18V	$\pm(0,05\%+0,02\%PE)$	1mV
	0-500V	$\pm(0,05\%+0,025\%PE)$	10mV
	0-3A	$\pm(0,1\%+0,1\%PE)$	0,1mA
Mode Tension Constante	0-15A	$\pm(0,2\%+0,15\%PE)$	1mA
	1,5-18V	$\pm(0,05\%+0,02\%PE)$	1mV
Mode Courant Constant	1,5-500V	$\pm(0,05\%+0,025\%PE)$	10mV
	0-3A	$\pm(0,1\%+0,1\%PE)$	0,1mA
Mode Résistance constante	0-15A	$\pm(0,2\%+0,15\%PE)$	1mA
	0,1-10 Ω	$\pm(1\%+0,3\%PE)$	0,001 Ω
Courant d'entrée $\geq PE$ 10%	10-99 Ω	$\pm(1\%+0,3\%PE)$	0,01 Ω
Tension d'entrée $\geq PE$ 10%	100-999 Ω	$\pm(1\%+0,3\%PE)$	0,1 Ω
Mode Puissance Constante	1K-4K Ω	$\pm(1\%+0,8\%PE)$	1 Ω
	0-100W	$\pm(1\%+0,1\%PE)$	1mW
Courant d'entrée $\geq PE$ 10%	100-300W	$\pm(1\%+0,1\%PE)$	10mW
Courant DC	0-3A	$\pm(0,1\%+0,1\%PE)$	0,1mA
Tension DC	0-15A	$\pm(0,2\%+0,15\%PE)$	1mA
	1,5-18V	$\pm(0,02\%+0,02\%PE)$	1mV
Puissance	1,5-500V	$\pm(0,02\%+0,025\%PE)$	10mV
	0-100W	$\pm(1\%+0,1\%PE)$	1mW
Courant d'entrée $\geq PE$ 10%	100-300W	$\pm(1\%+0,1\%PE)$	10mW
Fonction test batterie	Entrée =0,8-500V		
	Capacité de mesure max =999A/H		
	Resolution=10mA		
	Compteur =1~60000sec		
Transition Mode	Gamme de fréquence 0,1Hz-1kHz		
	Erreur en fréquence <0,5%		
Dimensions	255 x 105 x 382 mm		
Masse	5,25 Kg		

* PE: Pleine Echelle

Caractéristiques

- Fonctionnement de 0 à 500V DC ,
1mA à 15 A (300W maxi) Résolution 0,1mA / 1mV
- Fonctionnement :
par Mode Tension Constante
par Mode Courant Constant,
par Mode Résistance constante,
par Mode Puissance Constante.
- Protection contre les surtensions,
surcharges en Puissance et les élévations
de température
- Interface RS232
- Logiciel et câble de liaison livrés en standart.
- Interface USB en option référence BK IT-E132



BK 8502



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK 8502 F 00



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur