

PRESENTATION

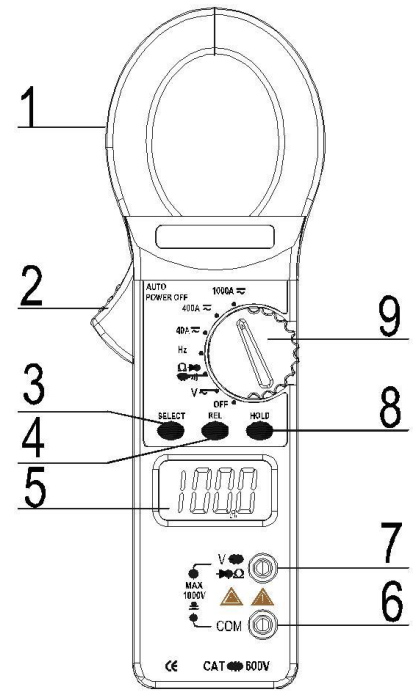
AMP30 est une pince ampèremétrique offrant les fonctions d'un multimètre.

- Pince ampèremétrique avec mesure des courants jusqu'à 1000A en AC et DC.
- Mesure des tensions AC et DC.
- Mesure des résistances.
- Mesure des capacités.
- Test diode.
- Test de continuité avec bip sonore.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 1- Pince** : pour les mesures de courant AC et DC jusqu'à 1000A
- 2 - Poignée** : Permet d'ouvrir la pince
- 3 - Touche « SELECT »** : permet de commuter en mode AC ou DC ou de choisir parmi les modes suivants : Ohmmètre, Capacimètre, Test diode, Test de continuité.
- 4 - Touche « REL »** : donne une mesure relative par rapport à une valeur prise en compte lors de l'appui sur la touche
- 5 - Afficheur** : 4 digits de 19mm
- 6 - Entrée « COM »** : masse ou point froid du signal à mesurer
- 7 - Entrée « VΩHz »** : point chaud pour les mesures de tension, de résistance, de capacité et de fréquence.
- 8 - Touche « HOLD »** : cette touche permet de figer l'affichage. L'indicateur HOLD est affiché. Les mesures sont effectuées, mais ne sont pas affichées.
- 9 - Commutateur rotatif** : permet de choisir la fonction.




VICTOR 6056A+			Fonction spéciale
Fonction base	Calibre	Précision	
DCV	400mV/4V/40V/400V	± (0.5%+4d)	<ul style="list-style-type: none"> • Essai de diode • Vibreur de continuité • Indicateur de batterie basse • Prise de données / valeur de crête • Mise hors tension automatique • Fonction de protection • Impédance d'entrée 10MΩ • Taux de prélèvement 3 fois/s • Réponse en fréquence en C.A. 30~400Hz • Affichage maximal 3999 • Taille de bride 51mm • Alimentation : pile 9V (6F22) • Poids net de produit Approx : 270g
	1000V	± (1.0%+6d)	
DCA	40A	± (3%+8d)	
	400A	± (2.5%+8d)	
	1000A	± (3%+10d)	
ACV	4V/40V/400V	± (0.8%+10d)	
	750V	± (1.0%+10d)	
ACA	40A	± (3%+10d)	
	400A	± (2.5%+8d)	
	1000A	± (3%+10d)	
Resistance	400Ω	± (0.8%+5d)	
	4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ	± (0.8%+4d)	
	40MΩ	± (1.2%+10d)	
Condensateur	4nF	± (3.5%+30d)	
	40nF/400nF/4uF/40uF	± (3.0%+10d)	
	100uF	± (5.0%+10d)	
Fréquence	9.999HZ / 99.99HZ / 999.9HZ / 9.999KHz / 99.99kHz	± (0.5%+4d)	

Pile

Problèmes de fonctionnement	
Défaut	Solution
Pas de lecture LCD	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre le commutateur rotatif sur une fonction • Sortir du mode « HOLD » • Remplacer la batterie
Apparition du signal :	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer la batterie
Importante erreur de mesure	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer la batterie

CERTIFICAT DE CONFORMITE - Directive basse tension


Shenzhen Bontek Electronic Technology Co., Ltd.

CE Certificate of Conformity

Certification number: BCT10KC-1782S Report number: BCT10KR-1782S

Shenzhen Bontek Electronic Technology Co., Ltd. hereby declares that testing has been completed and reports have been generated for:

Applicant: **SHENZHEN VICTOR CO.,LTD**
Address: 2/F, 412 Block, Bagua 4 RD, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China
Manufacturer: **SHENZHEN VICTOR CO.,LTD**
Address: 2/F, 412 Block, Bagua 4 RD, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China
Trademark: **VICTOR**
Product: **Clamp Meters**
Model: **VICTOR6056B, VICTOR6016C**

And, in accordance with the following applicable directives:


2006/95/EC Low Voltage Directive


That this product has been assessed against the following applicable standards:

LVD **EN 61010-1:2001**
 EN 61010-2-032:2002

Therefore, Shenzhen Bontek Electronic Technology Co.,Ltd hereby acknowledges that the applicant may issue a DECLARATION of CONFORMITY and apply the CE marking in accordance with European Union Rules.

Attestation by:





Andrew He Date of Issued: November 10, 2010
1/F, Block East H-3, OCT Eastern Ind. Zone, Qiaocheng East Road, Nanshan, Shenzhen, China
Tel: 86-755-86337020 Fax: 86-755-86337028 <http://www.bontek.com.cn>

CERTIFICAT DE CONFORMITE – Compatibilité Electromagnétique

